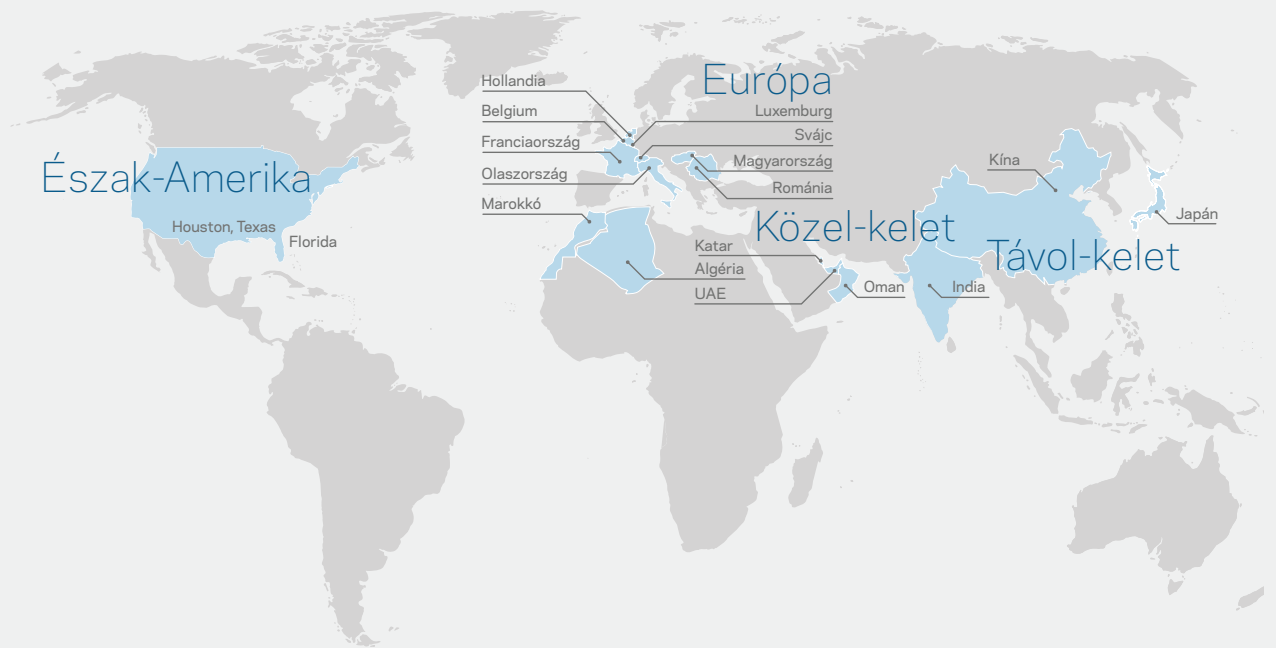


# Share our experience

Képzési program



# Vinçotte a világban



# Vinçotte Európában



## Tartalomjegyzék



2	Vinçotte a világban
3	Tartalomjegyzék
4	A Vinçotte értékei
5	Cégbemutató
6	Referencia / Ajánlások
7	A tudás a jövő / Amit a Vinçotte Akadémia nyújt Önnek

	<b>Képzéseink</b>
8	Autóipari képzések
9	Minőségtechnikák a minőségirányítási rendszerekben
10	Minőségirányítás a repülőiparban – AS 9100
10	Minőségirányítás – ISO 9001
12	Környezetvédelem
14	Munkabiztonság, munkavédelem
15	Menedzsment eszközök, technikák
18	Szervezetfejlesztő, személyiségfejlesztő, csapatépítő tréningek
21	Higiéncia
22	Információvédelem
22	Roncsolásmentes vizsgálatok
23	VCA minősítés
23	Elektromosság
24	Könnyűgépkezelő és nehézgépkezelő tanfolyam
25	Gépek és berendezések biztonsága
26	Építési munkahelyek és építési folyamatok biztonság- és egészségvédelme
28	Nyomástartó edények és hegesztett szerkezetek
28	Robbanásbiztonsági direktíva az EU-ban és Magyarországon: ATEX
29	Kiemelt képzési programok
30	Jelentkezési lap
31	Általános feltételek

# A Vinçotte értékei



## ÜGYFELEINK

Ügyfeleinket állítjuk a középpontba, ők azok, akik mindig arra ösztönöznek bennünket, hogy a tökéletességre törekedjünk a hozzájuk fűződő kapcsolatunkban, és rugalmas módszereket, személyre szabott szolgáltatásokat nyújtsunk számukra.



## MUNKATÁRSAINK

Munkatársaink jelentik vállalatunk eredetiségének, újtó szellemének és szakszerűségének alapját. Kollégáinkat folyamatosan képezzük és ösztönözzük. Ez a szemlélet az alapja a magas szintű szakmai munkánknak.



## FEJLŐDÉS

Meg vagyunk győződve arról, hogy a világ szüntelen fejlődését, szolgáltatásaink, piaci jelenlétünk folyamatos bővítésével tudjuk méltóan követni.



## MEGBÍZHATÓSÁG

Mind szolgáltatásaink fejlesztésében, mind ügyfélkapcsolatainkban az őszinteségre és megbízhatóságra törekszünk.



## TECHNOLÓGIA

Vállalatunk jelszava: „Szüntelen befektetés a fejlett technológiákba és kutatás-fejlesztésbe”.



# Cégbemutató

**BEMUTAKOZUNK** A Vinçotte a legrégebbi és legnagyobb brüsszeli központú Ellenőrző, Vizsgáló és Tanúsító Testület.  
Szolgáltatásaink hagyományosan a lehető legmagasabb szintet képviselik a kiemelkedően magas hozzáadott érték által. Ügyfeleink egy „exkluzív klubbot” alkotnak, melynek alapját a Vinçotte adottságai, referenciái biztosítják.

**CÉGTÖRTÉNET** A cégtörténet több mint 130 évre nyúlik vissza, 100-nál több szolgáltatást nyújtunk, mely lehetőséget ad a globális problémamegoldásra. Jelenleg közel 1 800 munkatárssal 38 000 vállalatot szolgálunk ki rendszeresen, műszaki támogatást, tanácsadást, vagy szakértést nyújtva számukra. A világ legnagyobb vállalatai is a Vinçotte-ot választják (GE, Siemens, Toyota).  
Az első magyar iroda 2002-ben alakult. A Vinçotte Hungary Kft. azzal a céllal, lépett a piacra, hogy minél gyorsabban, és közvetlenül szolgálhassuk ki ügyfeleinket. Első ügyfelünket, a Magyar Suzuki Rt-t 1996-ban. a Vinçotte International auditálta, ISO 9001 szerint. Magyarországon, az autóiipari tanúsítás területén a Vinçotte Hungary Kft. piacvezető vállalat, a kezdetektől fogva. Tapasztalataink és tudásunk mind azt szolgálják, hogy ügyfeleinket a lehető legmagasabb színvonalon szolgálhassuk ki.

**TAPASZTALAT** Projektjeinket tapasztalt, túlnyomórészt korábbi vállalatvezető szakértőkből és mérnökökből álló munkatársak valósítják meg, akik kiváló műszaki és adminisztratív személyzet támogatását élvezik. Ez a kulcsa szolgáltatásaink kiemelkedő színvonalának.

**SZOLGÁLTATÁSAINK** Szolgáltatásaink közé tartoznak többek között atomerőművek, olajfinomítók biztonsági felügyelete, környezetvédelmi tanulmányok és mérések, építőipari tanácsadás, létesítményértékelés, épület kivitelezések ellenőrzése, menedzsment rendszerek (ISO 9001, ISO 14001, ISO/TS 16949, AS 9100, OHSAS 18001) tanúsítása, termék tanúsítás – CE jelölés gépekre, nyomástartó edényekre, játékokra, valamint az ezen területekhez tartozó tevékenységeket támogató képzések.

A VINÇOTTE 3 FŐ TEVÉKENYSÉGI TERÜLETE

### Minőség

- Tanúsítás
- Képzés
- Ellenőrzés és Vizsgálat

### Biztonság

- Tanúsítás
- Képzés
- Ellenőrzés és Vizsgálat

### Környezet

- Tanúsítás
- Képzés
- Ellenőrzés és Vizsgálat

5 ÉRV A VINÇOTTE AKADÉMIA MELLETT:

- A Vinçotte Akadémia nagy számú nemzeti és nemzetközi szabványnak és szabályozásnak szakértője, képzései pedig számos iparágat lefednek.
- A Vinçotte Akadémia kínálja a legjobb megoldásokat cége testesztelt tréningjeihez.
- A Vinçotte Akadémia több mint 800 mérnök és technikus tapasztalataira támaszkodik.
- A Vinçotte Akadémia igény szerint magyar, angol, német, illetve francia nyelvű tréningeket tart.
- A Vinçotte Akadémia képzéseit a Fővárosi Munkaügyi Központ regisztrálta, így azok a szak-képzési hozzájárulás terhére elszámolhatóak.

# A tudás nélkülözhetetlen feltétele a sikernek

Az oktatásainkon eddig résztvevő több mint 7 000 szakember már tudja ezt!

## NÉHÁNY REFERENCIÁNK

▪ Aikawa	▪ Hirschmann	▪ Max-Magyar	▪ Peugeot	▪ Suzuki
▪ Alcoa	▪ Ipolyfabric	▪ MAL-MWK	▪ Plastimat	▪ Tauril
▪ Bakony Művek	▪ Jabil	▪ Medikémia	▪ Rába	▪ T-Plasztik
▪ Bosal-Autoflex	▪ Karsai	▪ Metrikont	▪ Rejlek	▪ Vishay
▪ Delphi	▪ Knorr-Bremse	▪ Mitsuba	▪ Sanmina	▪ Videoton
▪ Denso	▪ Kromberg- Schubert	▪ MMG	▪ Sanyo	▪ Valeo
▪ Elcoteq	▪ Lear	▪ Mono	▪ Sei	▪ Woco
▪ Electrolux	▪ Linamar	▪ Nokia	▪ Sews	▪ ZF
▪ Fastron	▪ Loranger	▪ Orion	▪ Stokvis Tapes	
▪ GE	▪ Matro	▪ Pata	▪ Stora Enso	
▪ Grundfos		▪ Pridgeon&Clay	▪ Sumitmoto	

„Korábban több oktató szervezettel álltunk kapcsolatban, annak eldöntésére, hogy ki, hogyan, milyen hatékonysággal, milyen előadásmódban tartja képzéseit.

Ezeknek a szempontoknak a figyelembe vételével úgy döntöttünk, hogy a Vinçotte egy ideális hosszú távú partner. Döntésünkhöz több a Vinçotte által megtartott képzésen részt vett Fastron kolléga pozitív visszajelzése segített, melyekből néhányat szeretnénk megemlíteni:

- a Vinçotte képzésein kellemes kollektív hangulat alakul ki, véleményét, szakmai tapasztalatait mindenki szabadon hozzáfűzheti az előadáshoz
- a Vinçotte előadók személyében jól felkészült szakembereket ismerhettünk meg, előadási stílusuk könnyed, tárgyilagos, felkeltve a hallgatók figyelmét
- a Vinçotte előadók adott témákban mindig ellátják új, naprakész információkkal a hallgatókat, akik ezt munkájuk során eredményesen tudják felhasználni
- a Vinçotte képzéseken mindig lehetőség van más vállalatoknál dolgozó szakemberekkel kapcsolatot teremteni, később ezt kihasználni.”

### Palotás Györgyi

HR Manager  
Fastron Hungaria Kft.

### Nagy Gellai Károly

Minőségbiztosítási és Környezetirányítási Vezető  
Fastron Hungaria Kft.

„Ahogy ígértem, most elküldöm Önöknek a véleményemet.

- Az igényeinkhez maximálisan tudták igazítani a tréning időbeosztását és anyagát.
- Az előadó – sokrétű tapasztalata révén – képes volt nálunk is előforduló példákat hozni, mind technikai, mind üzletviteli területről.
- Hasznosak voltak a tananyaghoz nem szervesen kapcsolódó modulok is. (pl. prezentáció, vizsga)
- A tananyagot az oktató szabatosan, érthetően adta át, csak rajtunk múlik, hogy pénzre tudjuk-e váltani a tanultakat.
- Az eddigi 3 zöldöves képzés (3 különböző oktató cég) közül ez volt a legjobb.”

### Kocziha Péter

I&CIM Koordinátor  
Delphi Packard Hungary Kft.

**Mert nem csak mi ajánljuk magunkat!**





## A tudás a jövő

### PIACI IGÉNYEKET KIELÉGÍTŐ KÉPZÉSEK

A modern ipari igényeknek megfelelően kifejlesztett képzési módszereinkkel, alaposan és jól szerkesztett kiadványainkkal a gyakorlatban mutatkozó valós igények kielégítésére törekszünk az ország különböző pontjain rendelkezésre álló képzett szakértőink, oktatóink segítségével. Nagy hangsúlyt fektetünk arra, hogy képzési anyagunk gyors technológiai fejlődést figyelembe vevő, naprakész információkat tartalmazzon.

### SZEMÉLYES KOMPETENCIÁK FEJLESZTÉSE

Képzéseink során a legújabb elméletek és technikák segítségével a gyakorlatban azonnal alkalmazható tudás átadását helyezzük a középpontba. Hozzájárulunk hallgatóink képességeinek fejlesztéséhez, személyes önkifejezésük kiszélesítéséhez, munkaerejük piaci versenyképességének növeléséhez.

### EGYEDI IGÉNYEK SZERINTI KÉPZÉSEK

Segítünk vevőinknek felmérni képzési igényüket, amelyek hozzásegítik a vállalatot piaci pozíciójának javításához, versenyképességének növeléséhez. Képzéseink vevőink tevékenységeire épülnek, célunk az átadott módszerek azonnali gyakorlati alkalmazhatósága.

### GYAKORLATI HÁTTERREL RENDELKEZŐ OKTATÓK

Oktatóink nemzetközi tapasztalatokkal rendelkező auditorok, korábban sikeres vállalatvezetőként dolgozó, magas szakmai ismeretekkel és gyakorlattal rendelkező szakemberek, oktatás iránt elkötelezett trénerek.

### AMIT A VINÇOTTE AKADÉMIA NYÚJT ÖNNEK



- Nyílt képzések: különböző vállalatoktól érkező résztvevők számára szóló képzések
- Vállalaton belüli képzések: az ügyfélnél („cégen belül”) szervezett képzések és tanfolyamok
- Konferenciák, tanulmányi napok, szemináriumok és fórumok, ahol a legaktuálisabb témákkal foglalkozunk
- Specifikus, több területet felölelő képzési csomagok
- Tudományos és szakmai kiadványok
- Igény szerinti konzultáció



## Autóipari képzések

### ISO/TS 16949:2002, VDA

A képzések az autóipari szabványkövetelmények, valamint az IATF útmutató szerinti minőségirányítási rendszerek bevezetéséhez, működtetéséhez, felülvizsgálatához, fejlesztéséhez szükséges ismereteket nyújtják.

Ajánljuk autóipari beszállítók, vagy beszállítást tervező szervezetek, illetve a minőségirányítási rendszerüket továbbfejleszteni kívánó szervezetek munkatársainak.

<b>069</b>	<b>ISO/TS 16949:2002 folyamatorientált szabványismertető képzés</b> <i>A képzés célja:</i> A folyamatorientált ISO/TS 16949:2002 szabványkövetelményeinek ismertetése a jellemző hibák kiemelésével, gyakorlati példák bemutatásával. <i>Kinek ajánljuk:</i> ISO/TS 16949:2002 szabványismerettel nem rendelkezőknek, multidiszciplináris team tagoknak, operátoroknak, és vezetőknek.	<b>3 nap</b>
<b>073</b>	<b>ISO/TS 16949:2002 Belső auditor képzés</b> <i>A képzés célja:</i> Az ISO/TS 16949:2002 szabványkövetelményei szerint végzendő folyamatorientált belsőaudit tervezése, végrehajtása, értékelése, nyomon követése, gyakorlati példákkal kiegészítve. <i>Kinek ajánljuk:</i> ISO/TS 16949:2002 Belsőauditori képzettséggel, szabványismerettel nem rendelkezőknek.	<b>4 nap</b>
<b>144</b>	<b>VDA 6.1 Belső auditor képzés (kiegészítő)</b> <i>A képzés célja:</i> A VDA 6.1 szerinti rendszer-audit technikai jellegzetességei az ISO/TS 16949:2002 szabvány szerinti belsőauditálással összehasonlítva, gyakorlati példákkal kiegészítve. <i>Kinek ajánljuk:</i> ISO/TS 16949:2002 Belsőauditori képzettséggel, szabványismerettel rendelkezőknek.	<b>1 nap</b>
<b>074</b>	<b>ISO/TS 16949:2002 Belső auditorok továbbképzése – auditgyakorlatok</b> <i>A képzés célja:</i> Az ISO/TS 16949:2002 szabványkövetelményei szerint végzendő folyamatorientált belsőaudit tervezése, végrehajtása, értékelése, nyomon követése, gyakorlati példákkal kiegészítve. <i>Kinek ajánljuk:</i> Belsőauditori képzettséggel már rendelkezőknek, akik még a klasszikus szabvány központú kérdéslista alapján történő auditálási technikát tanulták.	<b>2 nap</b>
<b>075</b>	<b>Beszállító auditorok képzése</b> <i>A képzés célja:</i> Beszállító auditorok képzése, ISO 9001:2000, ISO/TS 16949:2002 alapokon, a vevőspecifikus követelmények figyelembevételével, folyamatorientált módszerek alkalmazásával. <i>Kinek ajánljuk:</i> Beszállító auditálásával, támogatásával, fejlesztésével megbízott munkatársaknak.	<b>3 nap</b>
<b>076</b>	<b>Beszállítók vevőorientált működésének fejlesztése</b> <i>A képzés célja:</i> A vevőorientált magatartás erősítése a vevőorientált folyamatok azonosításával, kiemelt kezelésével, eredményességének mérésével, növelésével. <i>Kinek ajánljuk:</i> Autóipari szervezetek beszállítóinak, potenciális beszállítóinak, ezen belül is minőségügyi szakembereknek, folyamat felelősöknek.	<b>1 nap</b>
<b>071</b>	<b>Auditra való felkészülés auditori tapasztalatokkal</b> <i>A képzés célja:</i> Az auditok kritikus pontjainak áttekintése vevői, és tanúsító szervezet általi auditot megelőzően, kérdéses szabványkövetelmények tisztázása, a biztos szereplés előkészítése. <i>Kinek ajánljuk:</i> Vevői, és tanúsító szervezet általi auditra készülő minőségirányítási szakembereknek, folyamat felelősöknek, operátoroknak, vezetőknek.	<b>1 nap</b>
<b>070</b>	<b>Az eredményes működést elősegítő korszerű minőségirányítási kézikönyv készítése</b> <i>A képzés célja:</i> A mai kor követelménye a tömör, lényegre törő, a szervezet folyamatait bemutató minőségügyi kézikönyv, a klasszikus szabvány idézetekkel teletűzdelt, nehezen használható terjedelmes anyag helyett. <i>Kinek ajánljuk:</i> A minőségirányítási kézikönyv készítésével, és gondozásával megbízott munkatársaknak, folyamat felelősöknek.	<b>1 nap</b>
<b>095</b>	<b>VDA 6.3 Folyamatauditor képzés</b> <i>A képzés célja:</i> VDA tanúsítással rendelkező, vagy VDA 6 szerinti belsőauditot követelő vevővel rendelkező szervezetek belső auditorai számára nyújt elméleti és gyakorlati ismereteket. <i>Kinek ajánljuk:</i> VDA 6.3 folyamat auditori képzettséggel nem rendelkező belsőauditorok, belsőauditor jelöltek számára.	<b>3 nap</b>
<b>146</b>	<b>VDA 6.5 Termékauditor képzés</b> <i>A képzés célja:</i> VDA tanúsítással rendelkező, vagy VDA 6 szerinti belsőauditot követelő vevővel rendelkező szervezetek, termékauditorai számára nyújt elméleti és gyakorlati ismereteket. <i>Kinek ajánljuk:</i> VDA 6.5 szerinti termékaudittal foglalkozó munkatársaknak	<b>1 nap</b>



080	<p><b>Mérési bizonytalanság VDA 5 szerint</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A képzés a VDA 5 kötete által előírt mérési bizonytalanság számítási módszert ismerteti olyan mélységben, hogy a résztvevő képes legyen maga is a számítások önálló elvégzésére. A tréningen az elméleti ismertetést követően konkrét számítások segítségével sajátítják el a résztvevők a módszert.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Méréseszközök felügyeletét ellátó szakemberek számára, akik vállalatának be kell mutatnia, hogy a VDA követelményeinek is megfelel vállalatuk minőségirányítási rendszere.</p>	2 nap
145	<p><b>Minőség- és környezetirányítási megbízott</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A képzés minőségirányítási (ISO 9001, ISO/TS 16949), környezetirányítási (ISO 14001, EMAS), illetve a cég bármely fontos területén dolgozó munkatársának számára ad útmutatást a vállalat folyamatainak eredményes és hatékony irányításához. A tréningen különös hangsúlyt kap a fenti szabványok mindegyikében megkövetelt folyamatszemplélet gyakorlati megvalósítása, és annak megmutatása, hogy ez milyen előnyökkel jár a szervezet számára. Világossá teszi, mit jelent a folyamat-szemléletű irányítási rendszer, és azt is, hogy mi nem az. Megmutatja ennek kialakítását, illetve a már meglévő dokumentáció értelmét, a szervezet számára valódi haszonnal bíró átalakításának lehetőségeit.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Minőségirányítási (ISO 9001, ISO/TS 16949), környezetirányítási (ISO 14001, EMAS), valamint egyéb szabványosított követelményrendszernek megfelelő irányítási rendszerek vezetésével, kialakításával, továbbfejlesztésével foglalkozó szakemberek számára.</p>	4 nap
006	<p><b>ISO/TS 16949:2002 Senior Belső auditor képzési program</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> Az ISO/TS 16949:2002 szerint belső auditori ismeretek aktualizálása az IATF legújabb követelményei szerint. A folyamatorientált auditálási technika mellett áttekintjük a minőségtervezés legfontosabb eszközeit (APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP), valamint a reklamációkezelő, hibák feltáró módszereket.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> ISO/TS 16949:2002 szabványismerettel és audit gyakorlattal rendelkező munkatársak részére, akik szeretnék aktualizálni, illetve bővíteni belső auditori ismereteiket, áttekintve a legfontosabb autóiipari eszközöket.</p>	5 nap
P1	<p><b>ISO/TS 16949:2002 Vezető Belső auditor képzési program</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> Moduláris felépítésű képzési program, amely az aktuális ISO/TS 16949:2002 belső auditori ismeretek mellett olyan részletességgel oktatja a legismertebb autóiipari eszközöket, ami elvárható egy autóiipari beszállító vállalat vezető belső auditoraitól, folyamat felelőseitől.</p> <p>A képzés moduljai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ISO/TS 16949:2002 Belső auditor képzés</li> <li>▪ MSA</li> <li>▪ SPC</li> <li>▪ PPAP</li> <li>▪ APQP</li> <li>▪ FMEA</li> <li>▪ Global 8D</li> </ul> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> ISO/TS 16949:2002 szabvány szerint belső auditokat végző munkatársak számára, akik magabiztosan szeretnék auditálni az összes folyamatot. (beleértve a termék és gyártófolyamat tervezést, a statisztikai folyamat szabályozást, stb.)</p>	15 nap



## Minőségtechnikák a minőségirányítási rendszerekben

A gyártófolyamatok és szolgáltatások javítása, fejlesztése érdekében számos olyan alapvető módszer terjedt el, amely ma már kötelező gyakorlatnak számít, és a nagy vevők, függetlenül attól, hogy autóiipari, vagy sem, „szóba állási minimumként” kezelnek.

A képzéseket azon vevőorientált, a folyamatos javítás, fejlesztés mellett elkötelezett szervezeteknek ajánljuk, akik hosszútávon szeretnének biztos beszállítói maradni a multinacionális nagyvállalatoknak, ezen belül is minőségirányítási szakembereknek, folyamat felelősöknek, a technikákat alkalmazó operátoroknak, vezetőiknek, multidiszciplináris team tagoknak.

011	<p><b>APQP – Minőségtervezés és az ellenőrzési terv</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A termékek és gyártófolyamatok helyes tervezése az alapja az eredményes és hatékony termelésnek.</p> <p>A tervezési folyamatot gyakorlati példákon keresztül mutatja be a tréning.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> A termékek és gyártófolyamatok tervezéséért felelős műszakiaknak, multidiszciplináris team tagoknak.</p>	2 nap
014	<p><b>FMEA – Meghibásodás mód- és hatáselemzés</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A termék és gyártófolyamat tervezés egyik fontos kiindulási pontja a kockázatok elemzése, és ezek alapján a hibák megelőzésére, illetve a hibás alkatrészek kiszűrésére megoldások tervezése. A képzés a kockázatok elemzési és rangsorolási módszerét mutatja be.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> A termékek és gyártófolyamatok tervezéséért felelős műszakiaknak, multidiszciplináris team tagoknak, termelési vezetőknek</p>	2 nap

<b>085</b>	<b>MSA – Mérőrendszer elemzés</b> <i>A képzés célja:</i> A folyamatok javításának és fejlesztésének alapvető feltétele a folyamat helyes mérőrendszerének meghatározása, kidolgozása. A mérőrendszerek kiválasztásában, értékelésében nyújt támogatást a képzés. <i>Kinek ajánljuk:</i> A folyamatok tervezéséért, működtetéséért, javításáért, fejlesztéséért felelős műszakiaknak, operátoroknak, vezetőiknek.	<b>2 nap</b>
<b>013</b>	<b>SPC – Statisztikai folyamatszabályozás</b> <i>A képzés célja:</i> A folyamatok javításának és fejlesztésének, a szóródások és veszteségek csökkentésének, a minőség fejlesztésének fontos eszköze a statisztikai folyamatszabályozás. <i>Kinek ajánljuk:</i> A folyamatok tervezéséért, működtetéséért, javításáért, fejlesztéséért felelős műszakiaknak, operátoroknak, vezetőiknek.	<b>2 nap</b>
<b>012</b>	<b>PPAP – Termékek jóváhagyási folyamata</b> <i>A képzés célja:</i> A termék jóváhagyási folyamat alapvetően a vevői követelményeken alapszik, és mint vevőorientált folyamat, a hibás tevékenység jelentősen ronthatja a vevők elégedettségét. Ennek elkerülését segíti a képzés. <i>Kinek ajánljuk:</i> A termékek és gyártófolyamatok tervezéséért felelős műszakiaknak, multidiszciplináris team tagoknak.	<b>1 nap</b>
<b>009</b>	<b>Global 8D problémamegoldó módszer</b> <i>A képzés célja:</i> A vevők többsége elvárja a reklamációk kezelésénél a G8D módszer alkalmazását, de a belső nem megfelelőségek kezelésére is kiválóan alkalmas. <i>Kinek ajánljuk:</i> Projekt felelősöknek, minőségirányítási szakembereknek, műszakiaknak, multidiszciplináris team tagoknak, termelési vezetőknek.	<b>2 nap</b>
<b>001</b>	<b>Hibaok feltáró technikák, problémamegoldó módszerek</b> <i>A képzés célja:</i> A folyamatos javítási és fejlesztési tevékenység egyik legfontosabb pontja a hiba megfogalmazása és a megfelelő hibaok feltárás elvégzése. A képzés bemutatja az alkalmazható és a legelterjedtebb módszereket. <i>Kinek ajánljuk:</i> Projekt felelősöknek, minőségirányítási szakembereknek, műszakiaknak, multidiszciplináris team tagoknak, operátoroknak, termelési vezetőknek.	<b>2 nap</b>



## Minőségirányítás a repülőiparban

### AS 9100

<b>142</b>	<b>AS 9100 Repülőipari minőségirányítási szabványkövetelmények ismertetése</b> <i>A képzés célja:</i> Az AS 9100 szabvány a repülőgép-ipari beszállítókkal szemben támasztott minőségirányítási rendszer követelményeket foglalja össze az ISO 9001: 2000-es szabvány alapjaira építve. A képzésen a szabványt ismerik meg a résztvevők, különös tekintettel az ISO 9001: 2000 szabványhoz képesti különbségekre, valamint a tanúsításban lévő különbségekre. <i>Kinek ajánljuk:</i> Azoknak a vállalati vezetőknek és szakembereknek, akik vállalata a későbbiekben AS 9100 szabvány szerinti tanúsítást kívánnak megszerezni.	<b>1 nap</b>
------------	---	--------------



## Minőségirányítás

### ISO 9001:2000

Manapság a legtöbb vállalat megköveteli partnereitől a független tanúsító szervezet által igazolt minőségirányítási rendszer működtetését. ISO 9001 tanúsítás nélkül ma már nem lehet megélni a nemzetközi piacon, de a hazain is egyre nehezebb. Ajánlott képzéseink az ISO 9001:2000 szabvány szerinti minőségirányítási rendszer kiépítésében, működtetésében, fenntartásban, és fejlesztésében segítenek

<b>077</b>	<b>Bevezetés az ISO 9001:2000 minőségirányítás alapjaiba – segítség a rendszer sikeres kiépítéséhez és alkalmazásához</b> <i>A képzés célja:</i> A tanfolyam az ISO 9001:2000 szabvány követelményeinek ismertetését és azok megértését célozza meg. A tréningen különös hangsúlyt kap a szabványban megkövetelt folyamatszemplélet gyakorlati megvalósítása, és annak megmutatása, hogy ez milyen előnnyel jár a szervezet számára. <i>Kinek ajánljuk:</i> Mindazoknak, akik minőségirányítási rendszerüket azért kívánják kiépíteni vagy módosítani, hogy szervezeti életüket egyszerűbbé, hatékonyabbá, biztonságosabbá tegyék, és akik a vevői elégedettséget garantálni szeretnék.	<b>1 nap</b>
------------	---	--------------

<p><b>078</b></p> <p><b>079</b></p> <p><b>143</b></p> <p><b>007</b></p> <p><b>145</b></p> <p><b>081</b></p> <p><b>010</b></p>	<p><b>ISO 9001:2000 Belső auditor képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A tanfolyam útmutatást ad az ISO 9001:2000 szabvány követelményeinek megfelelő minőségirányítási rendszerek belső vagy külső auditjának végrehajtásához, az audit programok végrehajtásának irányításához, valamint az auditorok felkészüléséhez. Ismerteti az auditok folyamatát és a legfontosabb auditálási és kommunikációs technikákat.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Azoknak a leendő belső auditoroknak, akik minőségirányítási rendszerüket hatékonyan, értelmesen és a szabvány elvárásait teljesítve kívánják auditálni úgy, hogy azzal segítsék vállalatuk fejlődését.</p> <p><b>ISO 9001:2000 Belső auditor továbbképzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az auditálás a követelményrendszer alapját képező szabvány – ISO 9001 – ismeretén túl további felkészültséget, képességeket és szemléletet kíván ahhoz, hogy azt hatékonyan végezhessük.</p> <p>A tréningen a résztvevők életszerű gyakorlatokon keresztül ezeket a készségeket sajátítják el. A tréning után a résztvevők képesek lesznek megkeresni saját szervezetük gyengeségeit következetes, célirányos, ugyanakkor pozitív, empátiát sem nélkülöző kérdéssel. Képesek lesznek az objektív (igazolható) igazságot feltáró kérdés-technika használatára. Tudatosul bennük, hogy a különböző kérdési tartalmak illetve formák milyen eredményt hoznak, képesek lesznek alkalmazni az adekvát tartalmat és formát.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Minőségirányítási valamint egyéb szabványosított követelményrendszernek megfelelő irányítási rendszerben auditokat végző munkatársak számára. A tréningen nem történik szabvány-ismertetés, ezért ajánlható olyan, már auditáló munkatársak számára is, akik már megismerkedtek az audit alapjául szolgáló szabvánnyal, de auditori gyakorlatukat, hatékonyságukat fejleszteni kívánják.</p> <p><b>IRCA regisztrált ISO 9001:2000 Vezető auditor képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Összefoglalja az ISO 9001:2000 szabvány fejlődési folyamatát, követelményeit. Gyakorlatokon keresztül mutatja be az auditálás alapvető technikáit a dokumentum átvizsgálástól kezdve a kérdéslista összeállításán, a nyitó és záró megbeszélések levezetésén, az audit lefolytatásán, a nem-megfelelések azonosításán és rögzítésén keresztül az audit jelentés elkészítéséig.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Leendő vezető auditoroknak.</p> <p><b>Mérőeszköz felügyelő képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A minőségirányítási, környezetirányítási, munkaegészségügyi és -biztonsági, illetve integrált rendszerekben alkalmazott mérő- és vizsgálóeszközök felügyeletével, gondozásával megbízott munkatársak metrológiai ismereteinek bővítése, a feladatok ellátáshoz szükséges előírások, a mérő- és vizsgálóeszközökkel kapcsolatos alapfogalmak, mérési módszerek, a felügyelet feladatainak megismerése.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> A tanfolyam elsősorban azon munkatársak számára hasznos, akik a vezetés megbízásából a mérő- és vizsgálóeszközök felügyeletét végzik.</p> <p><b>Minőség- és környezetirányítási megbízott</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A képzés minőségirányítási (ISO 9001, ISO/TS 16949), környezetirányítási (ISO 14001, EMAS) illetve a cég bármely fontos területén dolgozó munkatársának számára ad útmutatást a vállalat folyamatainak eredményes és hatékony irányításához. A tréningen különös hangsúlyt kap a fenti szabványok mindegyikében megkövetelt folyamatszemplélet gyakorlati megvalósítása, és annak megmutatása, hogy ez milyen előnyökkel jár a szervezet számára. Világossá teszi mit jelent a folyamat-szemléletű irányítási rendszer, és azt is, hogy mi nem az. Megmutatja ennek kialakítását, illetve a már meglévő dokumentáció értelmes, a szervezet számára valódi haszonnal bíró átalakításának lehetőségeit.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Minőségirányítási (ISO 9001, ISO/TS 16949), környezetirányítási (ISO 14001, EMAS), valamint egyéb szabványosított követelményrendszernek megfelelő irányítási rendszerek vezetésével, kialakításával, továbbfejlesztésével foglalkozó szakemberek számára.</p> <p><b>Integrált ISO 9001/ ISO 14001 Belső auditor képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az ISO 9001: 2000 és 14001: 2004 szabvány követelményei szerinti belső auditokat végrehajtó munkatársak felkészítése auditálási feladataik szakszerű elvégzésére.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Azoknak az auditor-jelölteknek, akiket cégük vezetése kijelölt mind a minőségirányítási, mind a környezetközpontú irányítási rendszer belső auditálására, és akik minőségirányítási és környezetközpontú irányítási rendszerüket hatékonyan, értelmesen és a szabvány elvárásait teljesítve kívánják auditálni úgy, hogy azzal segítsék vállalatuk fejlődését.</p> <p><b>Integrált ISO 9001/ ISO 14001 / OHSAS 18001 Belső auditor képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az ISO 9001, ISO 14001 és MSZ 28001 szabvány követelményei szerinti belső auditokat végrehajtó munkatársak felkészítése auditálási feladataik szakszerű elvégzésére.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Azoknak az auditor-jelölteknek, akiket cégük vezetése kijelölt a minőségirányítási, a környezetközpontú irányítási rendszer és a munka egészségvédelmi és biztonsági rendszer belső auditálására, és akik ezen rendszerüket hatékonyan, értelmesen és a szabvány elvárásait teljesítve kívánják auditálni úgy, hogy azzal segítsék vállalatuk fejlődését.</p>	<p><b>3 nap</b></p> <p><b>2 nap</b></p> <p><b>5 nap</b></p> <p><b>3 nap</b></p> <p><b>4 nap</b></p> <p><b>3 nap</b></p> <p><b>4 nap</b></p>
---	---	---



# Környezetvédelem

## ISO 14001:2004, EMAS

Annak érdekében, hogy vállalatuk megismerje, és megfeleljen az egyre szigorodó magyar és európai környezetvédelmi szabályozás követelményeinek, a Vinçotte Akadémia gyakorlatra összpontosított környezetvédelmi képzések széles választékát kínálja az Önök számára.

Képzéseink segítséget nyújtanak szakembereik részére, hogy felkészítsék vállalataikat a jogszabályok maradéktalan betartására.

<p><b>082</b></p>	<p><b>Bevezetés az ISO 14001:2004 környezetirányítás alapjaiba – a hatékony rendszer kialakításának kulcsfontosságú tényezői</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az ISO 14001:2004 szabvány követelményei szerinti környezetközpontú irányítási rendszer (KIR) kialakítását és működtetését végrehajtó munkatársak felkészítése. Az ISO 14001:2004 – EMAS összehasonlítása.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> A tanfolyamon megszerzett ismeretanyag alapján a résztvevők munkatársaikkal közösen képesek lesznek vállalatuk környezetirányítási rendszerét kialakítani, illetve továbbfejleszteni, a szükséges dokumentációkat elkészíteni és azokat a gyakorlatban bevezetni. Megismerik az ISO 14001: 2004 követelményeit és az azok kielégítéséhez szükséges gyakorlati megoldásokat.</p>	<p><b>1 nap</b></p>
<p><b>083</b></p>	<p><b>ISO 14001:2004 Belső auditor képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az ISO 14001:2004 szabvány követelményei szerinti belső auditokat végrehajtó munkatársak felkészítése auditálási feladataik szakszerű elvégzésére.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Auditor-jelölteknek ajánljuk, akiket cégük vezetése kijelölt a környezetközpontú irányítási rendszer belső auditálására.</p>	<p><b>3 nap</b></p>
<p><b>084</b></p>	<p><b>ISO 14001:2004 Vezető auditor képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Vezető auditorok képzése az ISO 14001-es környezetközpontú irányítási rendszer auditálásának lefolytatásához.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Vezető auditor-jelölteknek.</p>	<p><b>5 nap</b></p>
<p><b>145</b></p>	<p><b>Minőség- és környezetirányítási megbízott</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A képzés minőségirányítási (ISO 9001, ISO/TS 16949), környezetirányítási (ISO 14001, EMAS) illetve a cég bármely fontos területén dolgozó munkatársának számára ad útmutatást a vállalat folyamatainak eredményes és hatékony irányításához. A tréningen különös hangsúlyt kap a fenti szabványok mindegyikében megkövetelt folyamat szemlélet gyakorlati megvalósítása, és annak megmutatása, hogy ez milyen előnyökkel jár a szervezet számára. Világossá teszi mit jelent a folyamat szemléletű irányítási rendszer, és azt is, hogy mi nem az. Megmutatja ennek kialakítását, illetve a már meglévő dokumentáció értelmes, a szervezet számára valódi haszonnal bíró átalakításának lehetőségeit.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Minőségirányítási (ISO 9001, ISO/TS 16949), környezetirányítási (ISO 14001, EMAS), valamint egyéb szabványosított követelményrendszernek megfelelő irányítási rendszerek vezetésével, kialakításával, továbbfejlesztésével foglalkozó szakemberek számára.</p>	<p><b>4 nap</b></p>
<p><b>025</b></p>	<p><b>Környezeti mérések</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Ismeretnyújtás a környezetvédelmi mérések szükségességéről, módszereiről.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Elsősorban környezetvédelmi megbízottaknak, környezetirányítási képviselőknek, laborvezetőknek, laborszemélyzetnek, környezetvédelemmel kapcsolatban érdeklődő szakembereknek.</p>	<p><b>2 nap</b></p>
<p><b>026</b></p>	<p><b>Környezetvédelmi jogi alapismeretek alkalmazása a gyakorlatban</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A mindennapokban használatos jogszabályok értelmezése, a lehetséges jogi nem-megfelelésségek elkerülésének módszerei. A tanfolyam felhívja a figyelmet azokra a rendeletekre, amelyek a napi munka során könnyen elkerülnek a munkatársak figyelmét. A képzésen sor kerül a cég alapításától a működésig terjedő környezetvédelmi jogszabályi háttér gyakorlati bemutatására. A megszerzett ismeretanyag alapján a résztvevők képesek lesznek átlátni a nemzetközi, Európai Unió és hazai környezetjogi szabályozást, megérteni az összefüggéseket.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> A környezetvédelemmel, vagy ahhoz kapcsolódó és a téma iránt érdeklődő munkatársaknak, KIR auditoroknak és belső auditoroknak, akik akár napi szinten, akár időszakosan foglalkoznak a környezetvédelemmel és így annak pontosabb jogi szabályozását meg akarják ismerni, vagy tudásukat feleleveníteni.</p>	<p><b>1 nap</b></p>
<p><b>099</b></p>	<p><b>Vállalati környezetvédelmi megbízott gyakorlati feladatai</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A környezetvédelmi jogszabályok által szabályozott gyakorlati feladatok elsajátítása.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> A tanfolyamot elsősorban környezetvédelmi megbízottaknak, környezetirányítási vezetőknek, valamint környezetvédelemmel kapcsolatban érdeklődő szakemberek számára ajánljuk.</p>	<p><b>1 nap</b></p>



036	<p><b>Veszélyes anyagok és készítmények kezelése</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Gyakorlati útmutatót adni a veszélyes anyagok, készítmények azonosításáról, raktározásukról, kezelésükről, feliratozásukról, felhasználásukról, szállításra való felkészítésükről és szállításukról az anyag vállalatához történő beérkezésétől a kiszállításig (akár készítmény, akár veszélyes hulladék formájában). A hallgatók ismereteket szereznek a jogszabályi környezetről, és gyakorlati útmutatót kapnak a leggyakrabban használt rendeletekben előírt kötelezettségekről.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Azon munkatársaknak, akik bármilyen területen kapcsolatba kerülnek – akár napi szinten, akár időszakosan (közvetlenül részt vesznek, vagy irányításuk alá tartozik) – „veszélyes” anyagok vagy készítmények szállításával, kezelésével, felhasználásával vagy tárolásával.</p>	1 nap
037	<p><b>Alapképzés hulladékokkal kapcsolatos feladatok elvégzésére</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A képzés célja: hulladékokkal kapcsolatos jogszabályi háttér ismertetése valamint a hulladékokkal kapcsolatos napi és időszakosan végzendő feladatok megvalósításához szükséges ismeretek megszerzése.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Azon munkatársaknak, akik bármilyen területen kapcsolatba kerülnek – akár napi szinten, akár időszakosan (közvetlenül részt vesznek, vagy irányításuk alá tartozik) – hulladékok szállításával, kezelésével, vagy tárolásával.</p>	1 nap
038	<p><b>ADR 1.3 alapképzés operatív felhasználók részére</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Tájékoztatót adni a veszélyes árukkal kapcsolatos jogi szabályozás és azok gyakorlatban történő megvalósításáról. A veszélyes áruk szállításában közreműködők felelősségének és feladatainak bemutatása. Az oktatás célja, hogy a személyzet tudatában legyen a biztonságos árukezelés szabályainak és a veszélyhelyzet elhárítására teendő intézkedéseknek.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Olyan operatív munkát végzőknek, akik kapcsolatba kerülnek veszélyes anyagokkal, készítményekkel, vagy azokkal történő műveletek elvégzését segítik, ill. készítik elő, vagy a dokumentációjáról gondoskodnak.</p>	1 nap
081	<p><b>Integrált ISO 9001/ ISO 14001 Belső auditor képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az ISO 9001: 2000 és 14001: 2004 szabvány követelményei szerinti belső auditokat végrehajtó munkatársak felkészítése auditálási feladataik szakszerű elvégzésére.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Azoknak az auditor-jelölteknek, akiket cégük vezetése kijelölt mind a minőségirányítási és mind a környezetközpontú irányítási rendszer belső auditálására, és akik minőségirányítási és környezetközpontú irányítási rendszerüket hatékonyan, értelmesen és a szabvány elvárásait teljesítve kívánják auditálni úgy, hogy azzal segítsék vállalatuk fejlődését.</p>	3 nap
010	<p><b>Integrált ISO 9001/ ISO 14001 / OHSAS 18001 Belső auditor képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az ISO 9001, ISO 14001 és MSZ 28001 szabvány követelményei szerinti belső auditokat végrehajtó munkatársak felkészítése auditálási feladataik szakszerű elvégzésére.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Azoknak az auditor-jelölteknek, akiket cégük vezetése kijelölt a minőségirányítási, a környezetközpontú irányítási rendszer és a munka egészségvédelmi és biztonsági rendszer belső auditálására, és akik ezen rendszerüket hatékonyan, értelmesen és a szabvány elvárásait teljesítve kívánják auditálni úgy, hogy azzal segítsék vállalatuk fejlődését.</p>	4 nap
096	<p><b>Integrált ISO 14001 / OHSAS 18001 Belső auditor képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az ISO 14001:2004 (KIR) szabvány, illetve az OHSAS 18001:2007 (MEBIR) szabvány követelményei szerinti belső auditokat végrehajtó munkatársak felkészítése, illetve korábban végzett belső auditorok ismereteinek felújítása auditálási feladataik szakszerű elvégzésére.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Auditor-jelölteknek, vagy korábban végzett belső auditoroknak ajánljuk, akiket cégük vezetése kijelölt a környezetközpontú irányítási rendszer és a munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági irányítási rendszer belső auditálására.</p>	3 nap



## Munkabiztonság OHSAS 18001 / MEBIR Munkavédelem

A vállalatok sikeressége nagyban függ a dolgozók egészségén és biztonságán, ezért fontos, hogy a vállalatvezetés kiemelten kezelje a témakört. Ezek a képzések segítenek Önnek abban, hogy ügyeljen a maga és munkatársai biztonságára és egészségére, tiszteletben tartsa törvényes kötelezettségeit, és jó állapotban tartsa munkaeszközeit. A képzések célja elsősorban a folyamatok biztonságának növelése és a kockázatok kezelése.

<b>043</b>	<p><b>MEBIR – Munkahelyi, egészségvédelmi és biztonsági irányítási rendszer (OHSAS 18001)</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az OHSAS 18001:2007 specifikáció követelményei szerinti munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági irányítási rendszer (MEBIR) kialakítását és működtetését végrehajtó munkatársak felkészítése a rendszer bevezetésére, továbbfejlesztésére, a szükséges dokumentációk elkészítésére.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Azon munkatársak részére, aki a vállalatuk munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági irányítási rendszerének (MEBIR) kialakításában, működtetésében részt vesznek.</p>	<b>2 nap</b>
<b>093</b>	<p><b>OHSAS 18001 Belső auditor képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az OHSAS 18001:2007 szabvány követelményei szerinti belső auditokat végrehajtó munkatársak felkészítése, illetve korábban végzett belső auditorok ismereteinek felújítása auditálási feladataik szakszerű elvégzésére.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Auditor-jelölteknek, vagy korábban végzett belső auditoroknak ajánljuk, akiket cégük vezetése kijelölt a munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági irányítási rendszer belső auditálására.</p>	<b>3 nap</b>
<b>096</b>	<p><b>Integrált ISO 14001 / OHSAS 18001 Belső auditor képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az ISO 14001:2004 (KIR) szabvány, illetve az OHSAS 18001:2007 (MEBIR) szabvány követelményei szerinti belső auditokat végrehajtó munkatársak felkészítése, illetve korábban végzett belső auditorok ismereteinek felújítása auditálási feladataik szakszerű elvégzésére.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Auditor-jelölteknek, vagy korábban végzett belső auditoroknak ajánljuk, akiket cégük vezetése kijelölt a környezetközpontú irányítási rendszer és munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági irányítási rendszer belső auditálására.</p>	<b>3 nap</b>
<b>010</b>	<p><b>Integrált ISO 9001/ ISO 14001 / OHSAS 18001 Belső auditor képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az ISO 9001, ISO 14001 és MSZ 28001 szabvány követelményei szerinti belső auditokat végrehajtó munkatársak felkészítése auditálási feladataik szakszerű elvégzésére.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Azoknak az auditor-jelölteknek, akiket cégük vezetése kijelölt a minőségirányítási, a környezetközpontú irányítási rendszer és a munka egészségvédelmi és biztonsági rendszer belső auditálására, és akik ezen rendszerüket hatékonyan, értelmesen és a szabvány elvárásait teljesítve kívánják auditálni úgy, hogy azzal segítsék vállalatuk fejlődését.</p>	<b>4 nap</b>
<b>147</b>	<p><b>Munka- és tűzvédelmi oktatás</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Éves ismétlődő oktatás az üzemi úti, munkahelyi balesetek, személyi sérülések, vagyoni kárt okozó tüzesetek, mulasztások hiányosságok miatti bírságok, kárigények elkerülése érdekében.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Mindazon munkavállalóknak, munkáltatóknak, aki saját és munkatársai testi épségét nem kívánják kockáztatni, az egészséges, biztonságos munkavégzés feltételeinek megteremtését magukénak érzik, munkahelyük veszélyeztetése nélkül akarják feladataikat teljesíteni.</p>	<b>4 óra</b>
<b>104</b>	<p><b>Biztonság a kis- és a középvállalatok dolgozói számára</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Minden dolgozó értse meg, mi is a munkavédelem, mit tehet, és mit kell tennie minden nap azért, hogy elkerülje a sérülések vagy az egészségkárosodások bekövetkezését, és aktívan vegyen részt a biztonságos munkakörülmények kialakításában. A megelőzésre szolgáló zöld négyzet és forgókereszt lehetővé teszi a dolgozó számára, hogy megfelelő viselkedést vegyen fel minden körülmény között. Az érintendő témák a következők: egy feldolgozó berendezés vagy egy „veszélyes” termék használata, az egyéni védőfelszerelés fontossága, az elektromossággal, a tüzesetekkel, az anyagmozgatásokkal és a „magasban” végzendő munkával kapcsolatos kockázatok elhárítása. A helyi sajátosságok ismeretében a képzést az oda tartozó Biztonsági szabályzatokkal egészítjük ki: Hegesztési biztonsági szabályzat, Emelőgép biztonsági szabályzat, Építőipari biztonsági szabályzat, stb.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Mindazon munkavállalóknak, munkáltatóknak, aki saját és munkatársai testi épségét nem kívánják kockáztatni, az egészséges, biztonságos munkavégzés feltételeinek megteremtését magukénak érzik, munkahelyük veszélyeztetése nélkül akarják feladataikat teljesíteni.</p>	<b>1 nap</b>
<b>105</b>	<p><b>Tűzbiztonság és elsősegély-nyújtás</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Négy olyan modulból álló képzés, amelyek a megelőzésre, a megfelelő viselkedésre, a hatékony védekezésre és tűz esetén a biztonságos evakuálásra vonatkoznak. Elsősegélynyújtás: egészségügyi szolgálat szakorvosának bevonásával elméleti és gyakorlati oktatás. Tűzvédelem: a tűzveszélyes tevékenységet folytató munkavállalóknak (hegesztő, lakatos, stb...) az érintett területeken tűzvédelmi szakvizsga anyagának ismertetése.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Elsősorban az elsősegély-nyújtó, valamint tűzveszélyes tevékenységet folytató munkatársak részére (személyre szóló feladatkijelölés, elmélet, gyakorlati példák a helyszínen erre a célra keltett valós tűz esetén).</p>	<b>2 nap</b>





# Menedzsment eszközök, technikák

Az ide tartozó képzések mindegyike arra irányul, hogy a szervezet működésének hatékonysága javuljon, a költségek csökkenjenek, és ezáltal a vevői elégedettség nőjön. A tréningek során nagy szerepet kapnak a gyakorlati feladatok és a csoportmunkák.

<p><b>P2</b></p>	<p><b>Lean és gyakorlati alkalmazása (moduláris felépítésű képzési program)</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A lean-filozófia módszereinek megismertetése, a hatékonyságnövelő és a veszteség-csökkentő módszerek elsajátítása és gyakorlati alkalmazása a saját vállalatnál.</p> <p><b>A képzés moduljai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lean manufacturing alapok</li> </ul> <p><b>Gyakorlati modulok:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5S módszer, Vizuális menedzsment</li> <li>▪ TPM (teljes körű karbantartás)</li> <li>▪ Hozzáadott érték elemzés</li> <li>▪ Kanban, JIT</li> <li>▪ Kaizen</li> <li>▪ Poka-Yoke</li> </ul> <p>Minden gyakorlati modult követően igény szerint gyakorlati napot tartunk a cég telephelyén.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Vezetőknek és folyamatok fejlesztésével foglalkozó szakembereknek.</p>	<p><b>10 nap</b></p>
<p><b>041</b></p>	<p><b>Lean manufacturing</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> Lean (karcsúsított termelés) filozófiája, hozzáadott érték szemlélet, átfutási idő csökkentése, elrendezés optimalizálása 5S módszer segítségével, húzott áramlás és a Kanban, szűk keresztmetszetek és ezek kiegyensúlyozása, gyors termékváltás SMED analízis segítségével, hibamentesítés (POKA YOKE).</p> <p>Mindezek gyakorlati példákkal bemutatva, és igény esetén üzemi gyakorlattal összekötve.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Vezetőknek és folyamatfejlesztési szakembereknek, valamint hatékonyságjavító tevékenységben résztvevőknek a felkészülés érdekében.</p>	<p><b>2 nap</b></p>
<p><b>031</b></p>	<p><b>KAIZEN – A folyamatos javítás, tökéletesítés, fejlesztés eszköztára és alkalmazása</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A japánban alkalmazott folyamatos fejlesztési tevékenység sikerét megalapozó módszerek megismerését és azok szakszerű alkalmazását teszi lehetővé ez a tréning, mely a minőségi körök által használt módszereket, mint a 3M, 7 MUDA (veszteségtípus), TPM (teljes körű karbantartás) és a hibamentesítés (POKA YOKE) gyakorlati példák bemutatásán keresztül ismerteti meg a hallgatókkal.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Vezetőknek és folyamatfejlesztési szakembereknek, valamint hatékonyságjavító tevékenységben résztvevők gyakorlati felkészítése céljából.</p>	<p><b>3 nap</b></p>
<p><b>044</b></p>	<p><b>5S módszer, Vizuális menedzsment</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> Ismeret- és készség szinten elsajátítani a munkahelyi rend, tisztaság és áttekinthetőség kialakításának és fenntartásának folyamatát, módszereit.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> A termelő üzemek vezetőinek, műszaki szakembereknek és mindazoknak, akik érdekeltek a tiszta és rendezett termelési terület kialakításában.</p>	<p><b>1 nap</b></p>
<p><b>045</b></p>	<p><b>Poka-Yoke – A hibamentes munkavégzés és munkakörnyezet, a lehetséges hibák megelőzése</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A hallgatók szerezzenek elméleti és gyakorlati ismereteket a kockázatelemzés és a hibázási lehetőségek megszüntetésének módszereire. A széles körben bevált módszert csoportban végrehajtott kreatív esettanulmányok között gyakoroljuk, az alkalmazhatóság felismerésétől a tevékenységek értékeléséig és dokumentálásáig.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> A képzést különösen ajánljuk azoknak a gyakorlati szakemberek számára, akik az autóiipari beszállítói rendszerek keretében napi gyakorisággal találkoznak a hibamegelőzési feladatokkal.</p>	<p><b>2 nap</b></p>
<p><b>017</b></p>	<p><b>Minőségfejlesztési eszközök, technikák (7QC, csoportmunka)</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> Hogy a résztvevők elsajátítsák azokat a probléma kiválasztó, elemző, megoldó technikákat, amelyeket később cégüknél a folyamatos fejlesztés érdekében alkalmazhatnak. A résztvevők számára világossá válik ezen technikák alkalmazási területe, illetve az adott technika korlátai is. Ezáltal elkerülhetővé válik egy-egy technika felesleges, így időt pazarló és csalódást keltő alkalmazása, az adott módszert csak azokra az esetekre alkalmazzák, ahol annak valódi haszna jelentkezik.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Minőségirányítási (ISO 9001, ISO/TS 16949), környezetirányítási (ISO 14001, EMAS), valamint egyéb szabványosított követelményrendszernek megfelelő irányítási rendszeri vezetésével, továbbfejlesztésével foglalkozó szakemberek számára. Javasolt mindazok számára, akik csoportban dolgoznak, ezeket vezetik, és a problémákban lévő fejlesztési lehetőségeket már bevált módszereket alkalmazva akarják megvalósítani.</p>	<p><b>3 nap</b></p>
<p><b>002</b></p>	<p><b>Minőségellenőri ismeretek</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A képzésen a résztvevők megismerkednek a minőség-ellenőrzés és a minőségirányítás kapcsolatával, a minőség-ellenőrzés módjaival, a mérőeszközök felügyeletének alapelveivel, a mérés-üggyel kapcsolatban jogszabályok vonatkozó részeivel, beszállítók minőségügyi auditjával, a minőség-ellenőrzés és a termékfelelősség kapcsolatával, a termékfelelősségi kockázat csökkentésének lehetséges minőség-ellenőrzés segítségével.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Leendő és már tevékenykedő minőségellenőröknek.</p>	<p><b>4 nap</b></p>

<b>003</b>	<b>Minőségköltségek mérése és elemzése</b> <i>A képzés célja:</i> A képzésen a résztvevők megismerkednek a minőség költségeinek különböző kategorizálásával, a termékminőség és a költségek kapcsolatával, a különböző minőségköltség modellekkel és számítási módokkal. <i>Kinek ajánljuk:</i> Minőségügyi vezetőknek és vállalatvezetőknek.	<b>2 nap</b>
<b>004</b>	<b>Termékfelelősség, termékbiztonság, CE jelölés</b> <i>A képzés célja:</i> A termékfelelősség olyan kártérítési felelősség, amely minden terméket előállító vállalatot fenyeget! A képzés magyar, európai és amerikai jogeseteken keresztül ismerteti a termékfelelősség fogalmát, az elkerülési és a megelőzési lehetőségeket. Ismertetésre kerülnek a CE jelölés megszerzéséhez szükséges intézkedések és a lehetséges megoldások. <i>Kinek ajánljuk:</i> Minden terméket előállító cég vezetőjének, és minden a termék előállításában részt vevő munkatársa számára.	<b>1 nap</b>
<b>005</b>	<b>A CE megfelelési jelölés megszerzése</b> <i>A képzés célja:</i> A képzésen ismertetésre kerülnek a CE jelölés megszerzésének lehetőségei, az „új megközelítés” elve, a megfelelési modulok, a megszerzéséhez szükséges konkrét intézkedések és lehetőségek. <i>Kinek ajánljuk:</i> Azon vállalatok vezetőinek, akik olyan terméket szeretnének az Európai Unió piacára értékesíteni, gyártani, vagy importálni, amelyen fel kell tüntetni a CE jelölést.	<b>1 nap</b>
<b>094</b>	<b>Q1, A Ford minőség díja</b> <i>A képzés célja:</i> Az egynapos oktatás során a résztvevők megismerik a Q1 díj jelentőségét, a díj elnyerésének kritériumait, a jelölési és kiértékelési folyamatot, valamint a Q1 szállítókkal szemben támasztott követelményeket. <i>Kinek ajánljuk:</i> A Ford beszállítóknál dolgozó mérnököknek.	<b>1 nap</b>
<b>141</b>	<b>A teljesítőképes projekt menedzser – IPMA kompetencia alapú projekt menedzsment tréning</b> <i>A képzés célja:</i> A projektben közreműködők teljesítőképességének növelése, az elvállalt feladatok elvárások szerinti teljesítése, melyek a projektektől elvárt üzleti eredmények meghatározásával, az érdekcsoportok elvárásainak megfogalmazásával, a megbízható tervezéssel, a reális megvalósítási ütemtervvel és a szükséges erőforrások biztosításával függenek össze. A korszerű projekt menedzsment szemlélet kialakítása, a jelentkezők ismereteinek, tapasztalatainak és motivációs szintjének jelentős fejlesztése az IPMA kompetencia követelményeire épül. A résztvevők az üzleti életből vett esetpéldák segítségével aktív egyéni és kiscsoportos feladatmegoldásokkal, azok üzleti szempontok szerinti prezentálásával sajátítják a projektek előkészítését, tervezését, megvalósítását és értékelését, mely alapján egyéni projekt menedzsment kompetencia-fejlesztési programot is készítenek. <i>Kinek ajánljuk:</i> Projektvezetők, projektben dolgozók és mindazon munkatársak részére, akik szeretnének projekteknél dolgozni.	<b>5 nap</b>
<b>020</b>	<b>Projektmenedzsment képzés</b> <i>A képzés célja:</i> A projektek előkészítéséhez, tervezéséhez és megvalósításához szükséges kompetenciák, módszerek, folyamatok és eljárások fejlesztése. A tréning eredményeként a résztvevők képessé válnak a felső vezetés által kiválasztott projektekhez szükséges teljesítő képes szakemberek kiválasztására, felkészítésére és fejlesztésére. Az előzetesen felkészült résztvevők a tréning során esetpéldákkal és a projekt menedzsment legjobb gyakorlati módszereinek alkalmazásával megismerkednek a stratégia lebontás, a program menedzsment és a projekt portfólió menedzsment irányítási szintjeivel, teljesítmény-menedzselésével, folyamataival és technikáival. <i>Kinek ajánljuk:</i> Projekt menedzsment, középvezetők, projektek gyakori résztvevői	<b>3 nap</b>
<b>018</b>	<b>Total Quality Management – TQM (Minőségközpontú menedzsment)</b> <i>A képzés célja:</i> Egy szemlélet és kultúraváltás elindítása a vállalatnál, ami megalapozza, hogy elindulhassanak a „Minőségi” Menedzsment útján és sikeres TQM programot hajtsanak végre. A TQM-ben, mint vállalatirányítási filozófiában és menedzsment rendszerben rejlő lehetőségek megismerése. A tréning résztvevői gyakorlati jártasságra tesznek szert a TQM lényeges technikáinak alkalmazásában, azonosítják a menedzsment rendszer TQM irányba való továbbfejlesztésének legfontosabb lépéseit, előkészítik a TQM szervezeti bevezetését és feltárják a TQM bevezetés kritikus sikertényezőit. <i>Kinek ajánljuk:</i> Felső- és középvezetőknek, minőségirányítási, környezetirányítási rendszerek vezetésével, kialakításával, továbbfejlesztésével foglalkozó szakemberek számára.	<b>2 nap</b>
<b>097</b>	<b>Az üzleti Kiválósági Modell alkalmazása a versenyképesség javítása érdekében</b> <i>A képzés célja:</i> Az egynapos oktatás során a résztvevők megismernek egy eszközt, amely hasznos segítség lehet a legfelső vezetésnek abban, hogy a számos kihívás (dolgozók, vevők, tulajdonosok, stb.) közötti egyensúlyt megfelelően tudja menedzselni, ezzel megteremtve a fenntartható versenyképesség alapját. A tréning célja ezzel együtt egy átfogó, általános képet adni a Kiválósági Modellről. <i>Kinek ajánljuk:</i> Felső- és középvezetőknek ajánljuk, akik az alkalmazás gyakorlatával kapcsolatban szeretnék ismereteiket elmélyíteni.	<b>1 nap</b>

098	<p><b>Milyen szinten áll az Önök cége az Üzleti Kiválóság tekintetében?</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A kétnapos képzésen a Kiválósági modell részletes ismertetése mellett, konkrét gyakorlati példákon és feladatokon keresztül bemutatjuk a modell hatékony alkalmazásának módszereit, és átadjuk az ezzel kapcsolatos tapasztalatokat.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Felső- és középszintű vezetőknek ajánljuk, akik részben már ismerik a modellt, és az alkalmazás gyakorlatával kapcsolatban szeretnék ismereteiket elmélyíteni.</p>	2 nap
042	<p><b>DOE – Design of Experiments (Kísérlettervezés)</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> Bemutatjuk, hogyan lehet megtalálni a gyártási körülmények (pl.: nyomás, hőmérséklet, adalékanyag aránya, gépkezelő személye) optimális beállítását néhány szisztematikusan végzett kísérleti gyártás elemzésének eredményeképp. Így minimális költséggel elérhető, hogy a legkedvezőbb minőségű terméket gyártsuk, a lehető legkisebb minőségi ingadozással, tehát a legmegbízhatóbban. A módszerek alkalmazását egy gyártásszimulátor segítségével illusztráljuk, és hallgatóink ezen rögtön ki is próbálják.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Folyamatfelelősöknek, fejlesztőknek, a minőségellenőrzés és a minőségbiztosítás munkatársainak, termelés-irányítóknak, technológusoknak, adatelemzéseket, problémamegoldást irányító mérnököknek.</p>	3 nap
032	<p><b>Benchmarking</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A résztvevők ismerjék meg a benchmarking alkalmazásában rejlő lehetőségeket és konkrét gyakorlati példákon és feladatokon keresztül sajátítsák el a benchmarking alkalmazásához szükséges legfontosabb ismereteket és készségeket, amiket azután a saját szervezetüknél is képesek lesznek alkalmazni. A tréning elvégzése után a résztvevők képesek lesznek arra, hogy önálló benchmarking felméréseket és elemzéseket végezzenek, projekteket koordináljanak.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Különböző szakirányú szakembereknek, felsővezetőknek, gazdasági vezetőknek, controllereknek, minőségügyi vezetőknek, folyamat és működésfejlesztéssel foglalkozó vezetőknek.</p>	2 nap
046	<p><b>Folyamatmenedzsment</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A folyamatmenedzsment szemléletének és vállalati gyakorlatának megismertetése a résztvevőkkel konkrét példákon keresztül. A tréninget elvégzők megismerik a folyamatmenedzsment rendszer kiépítésének és eredményes működtetésének legfontosabb elemeit, a különböző folyamatmodelleket és teljesítménymutatókat, hogy ezek birtokában a saját vállalatuknál eredményesebben tudják kézben tartani és fejleszteni a folyamatokat.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Különböző szakirányú szakembereknek, felsővezetőknek, működésfejlesztéssel foglalkozó vezetőknek.</p>	2 nap
053	<p><b>Stratégiai menedzsment</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A résztvevők megismertetése a stratégiai menedzsment megközelítésével és alapvető eszközeivel, a stratégiai gondolkodás fejlesztése és a stratégia készítés módszerének begyakorlása egy konkrét esettanulmányon keresztül.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Elsősorban felsővezetőknek és azoknak a vezetőknek ajánljuk, akik aktívan részt vesznek egy vállalat stratégiájának kialakításában, illetve a stratégia megvalósításában és napi gyakorlatba való átültetésében.</p>	1 nap
056	<p><b>Változásmenedzsment</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A szervezet változáskezelési képességének fejlesztése, az egyének változáskezelési képességének fejlesztése konkrét gyakorlatokon keresztül, a tudatos szervezeti változást támogató módszerek megismerése és begyakorlása</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Különböző szakirányú szakembereknek, felsővezetőknek, működésfejlesztéssel foglalkozó vezetőknek.</p>	2 nap
057	<p><b>Balanced Scorecard</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A résztvevők megismertetése a Balanced Scorecard eszköz koncepciójával, elemeivel, működtetésével és felhasználási lehetőségeivel. A Balanced Scorecard készítés kulcs tevékenységeinek begyakorlása konkrét feladatokon, esettanulmányokon keresztül, valamint az ISO 9000/2000-es szabványsorozat szerinti minőségbiztosítási rendszer előírásainak megfelelő MINŐSÉGCÉLOK meghatározása. Egy BSC pilot projekt elméleti előkészítése.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Felsővezetőknek, egy Balanced Scorecard bevezetési projekt későbbi potenciális résztvevőinek.</p>	1 nap
058	<p><b>Controlling</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A controllingban, mint vezetési alrendszerben lévő lehetőségek bemutatása. Célunk információt, ötleteket és eszközöket adni egy új controlling rendszer kialakításához, illetve a meglévő rendszer eredményesebb működtetéséhez.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Felső és középszintű vezetők részére.</p>	2 nap
008	<p><b>Döntéshozatal képzés</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A képzés után a résztvevők tudatában lesznek annak, hogy minden döntést megelőző lépések összessége valójában egy speciális struktúrájú projektet alkot. Felismerik, hogy minden döntés valójában rejtett előfeltevéseken is alapul, és hogy ezek legalább részleges azonosítására hatékony módszerek léteznek. Megismernek több ilyen módszert, és megismerkednek ezek alkalmazásával is. Képesek lesznek egyszerűbb esetekben kialakítani olyan esetekre döntési sémákat, amikor nem áll rendelkezésre elegendő információ vagy az információ titkos. A képzés közben a szükséges minimális projektmenedzsment alapok is ismertetésre kerülnek.</p> <p>Minden vezetőnek, akinek napi munkája során rendszeresen kell – sok esetben nem elegendő információ alapján – jelentős hatással járó döntéseket hozni.</p>	2 nap

023	<p><b>Statisztikai alapok – Six-sigma alapozó</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A különböző minőségbiztosítási technikák – Statisztikai folyamatszabályozás (SPC), Mérőrendszer elemzés (MSA), Mérőrendszerek alkalmazásának vizsgálata (VDA 5), Kísérlettervezés (DOE) –, illetve a Six sigma filozófiának gyakorlati megvalósítása bizonyos alapvető statisztikai ismeretekre építenek. Az egyes fenti témájú tréningek – így a Six sigma Green Belt és Black Belt tréningek is – ugyan felidéző jelleggel összefoglalják ezeket a szükséges statisztikai alapismereteket, de természetesen az elmélyítésre ilyenkor sokszor kevesebb idő jut. A tréning célja, hogy mindazokat a statisztikai ismereteket sajátítsák el a résztvevők, amelyekre a fenti technikák, tréningek építenek, illetve amelyeket önállóan is lehetséges alkalmazni akár a tervezés, akár a gyártás minőségbiztosításában.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Középvezetőknek, műszaki szakembereknek és minden folyamatfejlesztés irányításában résztvevőknek.</p>	2 nap
086	<p><b>Hat szigma – alap képzés (green belt)</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A Hat Szigma mozgalom zöldöves szerepének betöltéséhez szükséges ismeretek elsajátítása, valamint egy folyamatfejlesztő projekt keretében gyakorlati alkalmazása saját munkahelyén.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Középvezetőknek, műszaki szakembereknek és minden folyamatfejlesztés irányításában résztvevőknek.</p>	2x5 nap
087	<p><b>Hat szigma – haladó képzés (black belt)</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A Hat Szigma mozgalom feketeöves szerepének betöltéséhez szükséges ismeretek elsajátítása, valamint egy folyamatfejlesztő projekt vagy új folyamat kialakításának keretében gyakorlati alkalmazása saját munkahelyén.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Középvezetőknek, műszaki szakembereknek és minden folyamatfejlesztés irányításában résztvevőknek, aki rendelkezik alapszintű statisztikai ismeretekkel.</p>	4x5 nap
088	<p><b>Hat szigma – mester képzés (master black belt)</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A Six Sigma mozgalom Master Black Belt (mester képzés) ismeretek elsajátítása, vállalati projektek kiválasztása, üzleti döntések, oktatási feladatok és az áttörési feladatok végrehajtásának elsajátítása. Ismeretbővítő előadás; Esetpéldák; Egyéni és kiscsoportos vállalati feladatmegoldások és azok prezentálása.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Középvezetőknek, műszaki szakembereknek és minden folyamatfejlesztés irányításában résztvevőknek, aki rendelkezik feketeöves képzettséggel.</p>	2x5 nap
089	<p><b>Hat szigma – bajnok képzés (champion belt)</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A Hat Szigma mozgalom bajnok szerepének betöltéséhez szükséges ismeretek elsajátítása, melyek szükségesek a rendszer bevezetésének irányításához, támogatásához egy vállalatnál. Azon felsővezetőknek, akik a rendszer bevezetésének irányítói lesznek, a folyamatfejlesztési tevékenység szponzoraiaként.</p>	5 nap
090	<p><b>Hat szigma – felsővezetői képzés (leadership)</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A Hat Szigma mozgalom előnyei és működési módja, valamint a rendszer bevezetésének feltételei, a szükséges lépések ütemezése egy vállalatnál. Azon felsővezetőknek, akik a rendszer bevezetését tervező/fontolgató céget vezetnek.</p>	2 nap
 <h2 style="margin: 0;">Szervezetfejlesztő, személyiségfejlesztő, csapatépítő tréningek</h2>		
050	<p><b>Csapatépítés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ sajátítsák el azokat az eszközöket, amelyek segítségével képesek kontrollálni a helyzeteket, ami lehetővé teszi számukra, hogy eredményesebb megállapodásokat kössenek;</li> <li>▪ képesek legyenek konstruktív kritika megfogalmazására és befogadására;</li> <li>▪ valósítsanak meg egy akciótervet az asszertívabb és hatékonyabb viselkedés elérése érdekében;</li> <li>▪ közös élménnyel gazdagodjanak és egy magasabb energiaszinten tudjanak együttműködni;</li> <li>▪ örömtelibb és eredményesebb interperszonális kapcsolatokat alakítsanak ki egymás között.</li> </ul> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Minden olyan vezetőnek és kulcspozícióban lévő munkatársnak, akik a napi munkájukban gyakran vannak kapcsolatban és ez a kapcsolat befolyásolja a munkateljesítményt. Akik a csapatépítés élményét felhasználva lehetővé kívánják tenni az eredményesebb együttműködést és a sikeresebb problémamegoldást.</p>	2-4 nap
051	<p><b>Hatékony vezetés képzés</b></p> <p><i>A képzés célja, hogy a résztvevők</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ értelmezzék vezetői szerepüket, tudatosítsák vezetői felelősségüket,</li> <li>▪ mérjék fel a vezetéshez szükséges készségeket és tudnivalókat, elemezzék saját felkészültségüket.</li> <li>▪ jobb kommunikációs és tárgyalási készséggel rendelkezzenek</li> <li>▪ a nehézségeket, problémákat legyenek képesek kihívásként, lehetőségként megélni, a megoldás irányába lépéseket tenni.</li> <li>▪ Készítsenek cselekvési és egyéni fejlődési akciótervet.</li> </ul> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Felső- és középvezetők, funkcionális vezetők részére</p>	5 nap

049	<p><b>A vezetői motiváció</b></p> <p><b>A képzés célja, hogy a résztvevők</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ismerjék meg a motiváltságot befolyásoló tényezőket.</li> <li>▪ Ismerjék meg a motiváció növelésére alkalmas eszközöket.</li> <li>▪ Tudjanak egyénre szabott ösztönzőket alkalmazni.</li> <li>▪ Legyenek képesek motiváló, teljesítményorientált munkahelyi légkört kialakítani.</li> <li>▪ Legyenek képesek tudatosan növelni a munkacsoport autonómiáját és teljesítményszintjét.</li> </ul> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Azoknak a vezetőknek, akik szeretnék megismerni milyen lehetőség áll rendelkezésükre, hogy beosztottaikat szembesítsék szerepük fontosságával, és ösztönözzék őket arra, hogy az elkötelezettség, és felelősség tudatával hatékonyabban végezzék munkájukat.</p>	1-2 nap
048	<p><b>Vezető, mint coach</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> Mint ahogy egy futballmeccs előtt lenni szokott, az edző tanácsokat ad a csapat tagoknak. Elmondja, hogyan és hova passzolják a labdát, kinek mi az erőssége, milyen készségét kell fejlesztenie, mire kell figyelniük, irányítja a játékosokat, de hagyja, hogy a labdát ők rúgják be a kapuba. Fontos, hogy a játékosok maximálisan meg tudjanak bízni az edzőben, és hogy a játékosok maximálisan kövessék az edző utasításait.</p> <p>A vezetőnek, mint coachnak, hasonló szerepe van. Irányít és megadja a lehetőséget, hogy a kollégák eredményesek legyenek.</p> <p>A résztvevők megismerkednek a coach szerepkör kompetenciáival és elsajátítják feladatait. Képesé válnak a munkatársak felelősségét és szervezeti gondolkodását fejleszteni. Irányításuk során teljesítményközpontú, bizalom alapú kapcsolatokat, partneri viszonyt építenek ki, melynek révén hatékonyan delegálnak felelősséget és feladatokat.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Felső- és középvezetők, funkcionális vezetők részére.</p>	2 nap
047	<p><b>A terepjáró vezető</b></p> <p><b>A képzés célja, hogy a résztvevők</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ növeljék a problémafelismerő, előrejelző készségeket;</li> <li>▪ értsék a szervezeti folyamatok munkavállalókra gyakorolt hatásmechanizmusait;</li> <li>▪ képesek legyenek a helyzetnek megfelelő vezetői beavatkozások megvalósítására;</li> <li>▪ tudják, hogyan lehet a „miért nem” típusú működést meggátolni, áthangolni;</li> <li>▪ a munkaszervezés és az együttműködés professzionális irányításával növeljék csapatuk hatékonyságát és eredményességét.</li> </ul> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Minden olyan gyakorló vezető részére, aki már vezetői tapasztalattal rendelkezik, azonban a vezetői tudását és tapasztalatát szeretné tökéletesíteni.</p>	2 nap
063	<p><b>A golyóálló vezető</b></p> <p><b>A képzés célja, hogy a résztvevők</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ értelmezzék vezetői szerepüket, tudatosítsák vezetői felelősségüket;</li> <li>▪ mérjék fel a vezetéshez szükséges készségeket és tudnivalókat, elemezzék saját felkészültségüket;</li> <li>▪ készítsenek cselekvési és egyéni fejlődési akciótervet.</li> </ul> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Vezetői pozíció várományosainak, újonnan kinevezett vezetőknek, akik átfogó menedzsment ismertekre akarnak szert tenni.</p>	2 nap
052	<p><b>Karriertervezés</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A munka, a hivatás, a legtöbb ember számára döntő jelentőségű az életben. Ha csak azt vesszük, hogy az ébrenlét óráinak felét a munkahelyünkön töltjük, már nem is kell bizonygatni ennek az állításnak az igazát. Igaz, ma még a legtöbb ember elsősorban a megélhetéséért dolgozik, és ez mindig is az elsőszámú szempont marad.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Ha elveszítjük az állásunkat egy leépítés miatt, akkor könnyen kicsúszhat a lábunk alól a talaj. Egy mai modern társadalomban, vannak olyan cégek, akik segítik és támogatják a leépítésben „érdekelt kollégák” elhelyezkedését egy karrier programon való részvételi lehetőséggel. Ez a program elsősorban nekik és róluk szól.</p>	2-3 nap
054	<p><b>Tudásmenedzsment</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A belső tréneri, moderátori munka egy folyamatos kommunikációt, interaktív prezentációt jelent. A megjelenés, a fellépés, a kommunikáció stílusa és minősége nagymértékben meghatározó abban, hogy milyen kép alakul ki a hallgatóságban.</p> <p>A képzésen igazolva látják a résztvevők, hogy a szakmai felkészültségen túlmenően a meggyőző prezentáció, a szuggesztív és a hitelesség milyen óriási jelentőséggel bír. Kiemelt jelentőséget tulajdonítottunk a bizalom és együttműködés megnyerésének, valamint a kommunikáció teljes eszköztárának kiaknázásának.</p> <p>A napi gyakorlatban előforduló helyzeteket begyakoroljuk, és mindenki kialakíthatja a saját egyéni és meggyőző prezentációs stílusát.</p> <p><b>Kinek ajánljuk:</b> Tréneri, moderátori feladatokat ellátó munkatársak részére</p>	2-3 nap



059	<p><b>Progresszív értékesítés a gyakorlatban</b></p> <p><i>A képzés célja, hogy a résztvevők</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Legyenek tudatában saját értékesítői stílusuk előnyeinek és hátrányainak, valamint alakuljon ki bennük a sikeres értékesítéshez nélkülözhetetlen attitűd;</li> <li>fejlesszék készségeiket a kommunikáció minden szintjén;</li> <li>kerüljenek olyan eszközök, technikák és készségek birtokába, amelyek elősegítik, hogy munkájuk során jobb eredményeket érjenek el, és képessé váljanak hosszú távon eredményes partnerkapcsolatok kialakítására.</li> </ul> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Értékesítő munkatársak részére, akik olyan partneri viszonyt akarnak kialakítani, amely által hosszú távon elkötelezik partnereiket.</p>	2 nap
060	<p><b>Versenyben az idővel</b></p> <p><i>A képzés célja, hogy a résztvevők</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>áttekintsék egyéni időgazdálkodási szokásaikat – erősségeiket és fejlesztendő pontjaikat;</li> <li>képesek legyenek a hatékony időkihasználást és munkaszervezést segítő, illetve hátráltató elemek és események felismerésére;</li> <li>fel tudják állítani feladataik fontossági sorrendjét, és képesek legyenek annak szükség esetén megváltoztatására;</li> <li>képesek legyenek a munkaszervezéssel kapcsolatos döntések meghozatalára;</li> <li>felkészüljenek az előre nem látható események „kezelésére”;</li> <li>hatékonyabban tudják beosztani munkaidejüket.</li> </ul> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Vezetőknek, akik tervszerűen akarják alakítani a munkájukat.</p>	2 nap
061	<p><b>A prezentáció művészete</b></p> <p><i>A képzés célja, hogy a résztvevők</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>legyenek tisztában a prezentációk előkészítése és a felkészülés fontosabb szempontjaival;</li> <li>tekintsék át és gyakorolják a meggyőző prezentáció megtartásához alkalmazható kommunikációs technikákat;</li> <li>fejlesszék előadói képességeiket;</li> <li>növeljék önbizalmukat;</li> <li>készüljenek fel a váratlan események stresszmentes kezelésére;</li> <li>olyan technikákat ismerjenek meg és gyakoroljanak, amelyek lehetővé teszik a prezentációk színesebbé tételét;</li> <li>sikeres, meggyőző prezentációkat tartsanak.</li> </ul> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Mindazoknak, akik gyakran készítenek és tartanak prezentációkat, s szeretnék munkájukat színvonalasabban végezni.</p>	2 nap
066	<p><b>Interkulturális kontakt</b></p> <p><i>A képzés célja:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A közös cél elérése érdekében a különböző nemzetiségű csoportok az eddigieknél mélyebben megismerjék egymást, ezáltal könnyebben áthidalhatják a kultúrák közötti különbözőségeket.</li> <li>Ha a munkaélet keretein kívül, az eddigiektől eltérő környezetben, szituációs gyakorlatokon keresztül ismerik meg egymást, közelebb hozza őket a mindennapi munkájukban, hatékonyabban tudnak együtt dolgozni.</li> </ul> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Nemzetközi nagyvállalatok vezetői részére, ahol különböző nemzetiségű csoportok akarnak hatékonyabban együtt dolgozni.</p>	2 nap
055	<p><b>Stresszkezelés és konfliktusfeloldás a munkahelyi működésben</b></p> <p><i>A képzés célja, hogy a résztvevők</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ismerjék fel és tudatosítsák a konfliktusok keletkezésének, létrejöttének mechanizmusait;</li> <li>legyenek képesek céltudatosan viselkedni konfliktushelyzetben;</li> <li>tudják a konfliktushelyzeteket nyereségforrásként kezelni;</li> <li>ismerjék fel a stresszállapotok kezdeti jellemzőit;</li> <li>tudatosítsák a számukra stresszhatással járó helyzeteket;</li> <li>gyarapítsák a stressz leküzdésére alkalmas személyes eszköztárat.</li> </ul> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Csapatok vezetőinek, akik gyakran részesei a konfliktushelyzeteknek és akik a stresszhatásokat tevékenységfejlesztő forrásként akarják felhasználni.</p>	2-3 nap
065	<p><b>A vevői elégedettség kulcsai</b></p> <p><i>A képzés célja, hogy a résztvevők</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>erősítsék a minőségi szolgáltatásban alkalmazott készségeiket;</li> <li>sajátítsák el és gyakorolják a minőségi panaszkezelés, valamint a minőségi telefonos kapcsolattartás gyakorlati elemeit;</li> <li>legyenek tisztában annak jelentőségével, hogy munkájuk középpontjában az ügyfél megértése, pillanatnyi helyzetébe való „beleélés” és minőségi kiszolgálása áll;</li> <li>értsék és erősítsék a minőségi szolgáltatás megvalósításában betöltött egyéni felelősségüket;</li> <li>minden ügyfél szemében erősítsék tovább cégük szolgáltatói arculatát.</li> </ul> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Közvetlen ügyfélkapcsolati munkatársak részére, akik a vevői elégedettség érdekében az ügyfélkapcsolat minőségének alakításában aktívan részt kívánnak venni.</p>	2 nap



067	<p><b>A tárgyalási játszma</b></p> <p><i>A képzés célja, hogy a résztvevők</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>fejlesszék a legkedvezőbb tárgyalási pozíció eléréséhez szükséges kommunikációs és interperszonális készségeiket;</li> <li>ismerjék meg a sikeres tárgyalások módszertanát és eszköztárát;</li> <li>alkalmazzanak tudatosabb tárgyalásvezetési technikát a tárgyalási helyzet dinamikájának, a felek szerepének megértésével;</li> <li>legyenek képesek megtervezni és megvalósítani tárgyalásterveket.</li> </ul> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Vezetők és kulcspozícióban lévő munkatársak részére, akik hatékonyabban kívánják érdekeiket érvényesíteni.</p>	2 nap
068	<p><b>Gyors és hatékony problémamegoldás a munkahelyi gyakorlatban</b></p> <p><i>A képzés célja, hogy a résztvevők</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ismerjék meg a problémamegoldás gátló tényezőit;</li> <li>legyenek képesek a problémák felismerésére és azonosítására;</li> <li>ismerjék meg a problémamegoldó technikákat;</li> <li>optimalizálják a problémamegoldásra fordított idő mennyiségét;</li> <li>legyenek képesek reális és optimális döntések meghozatalára.</li> </ul> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Olyan vezetőknek, akiknek gyakran kell fontos döntéseket meghozni rövid idő alatt és szeretnék alkalmazni a hatékony problémamegoldás módszereit.</p>	2 nap



## Higiénia

### HACCP, IFS, BRC

A élelmiszeripari biztonság igazán csak akkor valósítható meg, ha eredményesen elemezzük a szennyezés veszélyeit a teljes termelési láncolatban, és a hozzá kapcsolódó kockázatokat felelősségteljesen mérjük fel. Képzéseinknek és információs napjainknak köszönhetően megpróbálunk jobb rálátást biztosítani ezen ágazat felelősei és dolgozói részére a probléma szisztematikus megközelítésével.

029	<p><b>Élelmiszerjogi alapismeretek</b></p> <p>A HACCP módszer az élelmiszerek biztonságának a szavatolására irányul az élelmiszeripari veszély elhárítása révén.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Olyan vezetők és a minőségért felelős személyek számára, akik olyan üzemekben dolgoznak, ahol élelmiszereket állítanak elő, szállítanak, értékesítenek, vagy eladnak.</p>	1 nap
100	<p><b>BRC – Egységes és világméretű élelmiszerbiztonság felé vezető út</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> a résztvevők ismerjék meg a BRC szabvány értelmezését és alkalmazását, amely az élelmiszeripari minőségre és biztonságra vonatkozó követelményeket harmonizálja.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Olyan személyek számára szól, akik a minőségügyi rendszer kidolgozásáért, megvalósításáért vagy testre szabásáért felelősek, hogy azok megfeleljenek a BRC követelményeknek.</p>	1 nap
101	<p><b>IFS – Nemzetközi Élelmiszeripari Szabvány – 4. Változat</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A résztvevők ismerjék meg az új francia-német IFS szabvány 4. változatát, amely az élelmiszeripari minőségre és biztonságra vonatkozó követelményeket fogalmazza meg és harmonizálja.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Olyan vállalati igazgatók, termelési igazgatók és minőségért felelős vezetők számára, akik élelmiszerellátó létesítményekben dolgoznak, főként a forgalmazó védjegye alatt.</p>	2 nap
102	<p><b>Az ISO 22000 szabvány – Ismerkedés az élelmiszeripari biztonsági irányítással</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A résztvevők ismerjék meg az élelmiszeripari biztonsági irányítással foglalkozó ISO 22000 szabványt. Az élelmiszeripari láncolatban foglalkozó ezen új szabványt azzal a céllal állították össze, hogy egységességet teremtsen az élelmiszeripari biztonsági irányításban és annak auditálásában. Az ISO 22000 szabvány beépíti az ISO 9001 szabványt és az élelmiszeripari biztonsággal kapcsolatos szempontokat a Codex Alimentarius (Élelmiszeripari Szabályzat) HACCP elvei alapján.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Olyan üzemvezetők, termelési irányítók és minőségügyi koordinátorok számára, akik a mezőgazdasági és élelmiszeripari szektorban dolgoznak a szó tágabb értelmében (termelés, forgalmazás, szállítás stb.).</p>	1 nap
103	<p><b>AVI/SME alapeljárás</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Útmutatót adni az élelmiszeripari biztonság irányítási-rendszerének a kidolgozásához és létrehozásához, a hangsúlyt az alapfeltételek programjaira és a HACCP tervre helyezve.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Kisvállalatok, családi vállalkozások részére.</p>	1 nap



## Információvédelem

„Az információ hatalom”,  
ami az új információs csatornák  
rohamos terjedése mellett  
egyre inkább fokozott védelemre szorul.

<b>021</b>	<b>Bevezetés az informatikai biztonságmenedzsment kérdéseibe</b> <i>A képzés célja:</i> A képzés az IT-felhasználó vállalkozások, intézmények döntéshozóinak bevezető ismereteket nyújt az MSZ ISO/IEC 27001 szabványról és az IT biztonság-menedzsment működéséről.	<b>1 nap</b>
<b>022</b>	<b>Az informatika szabványai az EU-ban</b> <i>A képzés célja:</i> A képzés az IT-felhasználó vállalkozások, intézmények döntéshozóinak bevezető ismereteket nyújt az informatikai minőség és biztonság szabványairól.	<b>1 nap</b>



## Roncsolásmentes vizsgálatok

A berendezések biztonságával és a termelékenységgel szemben támasztott követelményeknek köszönhetően a roncsolásmentes vizsgálatok kimagasló helyet foglalnak el az ellenőrzések között. Az ilyen típusú vizsgálat lehetővé teszi a termék állapotának meghatározását, jellemzőinek megváltoztatása nélkül, illetve a termék minőségének biztosítását a teljes gyártási munkafolyamat során. Lehetővé teszi továbbá a felhasználás alatt előforduló hibák (fáradás, hősokk miatt, ...) jelzését, annak érdekében, hogy az üzemeltetés során esetlegesen bekövetkező károknak elejét tudjuk venni. A roncsolás-mentes ellenőrző vizsgálatok előtt a szakemberek képzésére szolgáló különböző modulokból álló kurzuson kell részt venni. Ezek a képzések megfelelnek az EN473 szabványban és az ASNT (Amerikai Roncsolásmentes Vizsgálati Társaság) SNT-TC előírásaiban foglaltaknak.

<b>133</b>	<b>Roncsolásmentes vizsgálatok tárgyában nyújtott alapképzés*</b> <i>A képzés célja:</i> A CND alpmódszerek (radiográfia, ultrahangos ellenőrzés, magnetoszkópia, újrahevítés általi ellenőrzés) kiegészítő volta kerül ismertetésre, idesorolva azok előnyeit és hátrányait. Ez a több szakterületet érintő rész kapcsolatban van a fémszerkezetek feldolgozási módszereivel, a hiányosságokkal, a szabályzatokkal és az eljárásokkal, valamint a tanúsítással. Ez a modul elengedhetetlen kiegészítést jelent az EN473 (BANT vizsga) szabvány követelményeinek a kielégítéséhez.	<b>3 nap</b>
<b>116</b>	<b>Mágnesezhető poros anyagvizsgáló (MT)</b> <i>A képzés célja:</i> A tanfolyamot cégek azon munkatársai részére ajánljuk, akik feladatkörébe tartozik félkész- és késztermékek vizsgálata, minősítése mágnesezhető poros anyagvizsgáló módszer alkalmazásával. (1+2 szint)	<b>3 nap</b>
<b>117</b>	<b>Folyadékbehatolós anyagvizsgáló (PT)</b> <i>A képzés célja:</i> A tanfolyamot cégek azon munkatársai részére ajánljuk, akik feladatkörébe tartozik félkész- és késztermékek, berendezések minősítése vagy vizsgálata és állapotellenőrzése folyadékbehatolós anyagvizsgáló módszerrel. (1+2 szint)	<b>3 nap</b>
<b>123</b>	<b>Radiográfiai anyagvizsgáló (RT)</b> <i>A képzés célja:</i> A tanfolyamot cégek azon munkatársai részére ajánljuk, akik feladatkörébe tartozik félkész- és késztermékek, berendezések minősítése vagy vizsgálata és állapotellenőrzése radiográfiai módszerekkel. (1 szint + 2 szint)	<b>5+7 nap</b>
<b>124</b>	<b>Ultrahangos anyagvizsgáló (UT)</b> <i>A képzés célja:</i> A tanfolyamot cégek azon munkatársai részére ajánljuk, akik feladatkörébe tartozik idegen anyagok átvétele, különféle alapanyagok, félkész- és késztermékek minősítése vagy vizsgálata. (1 szint + 2 szint)	<b>5+7 nap</b>



## VCA minősítés

A VCA Biztonsági, Egészségvédelmi és Környezetvédelmi vállalkozók minősítését jelenti. A rendszer célja az, hogy ellenőrizze és minősítse a vállalkozók/kivitelezők biztonságirányítási rendszereinek céljait és struktúráit. A fő gondolat, hogy a VCA tanúsítvány szavatolja, hogy a munkavállaló „biztonságosan” végzi és fogja végezni azokat a tevékenységeket, amelyekre minősítést kapott.

### 107 Biztonság a szerződő vállalkozók dolgozói számára

**A képzés célja:** Olyan képzés és vizsga, amely lehetővé teszi a vállalatok számára, hogy megfeleljenek a VCA (Biztonság Irányítási Rendszertanúsítás) rendelkezéseinek.

1 nap

### 108 Biztonság a szerződő vállalkozók művezetői számára

**A képzés célja:** Olyan képzés és vizsga, amely lehetővé teszi a vállalatok számára, hogy megfeleljenek a VCA (Biztonság Irányítási Rendszertanúsítás) rendelkezéseinek: telepvezetők, brigádvezetők, művezetők, stb. részére ajánljuk.

3 nap



## Elektromosság

Feszültség alatt lévő elektromos berendezéseknél dolgozni nem veszélytelen. A technikusoknak ezt számításba kell venniük, amikor egy új berendezést telepítenek, vagy egy régi berendezést újítanak fel. Számos esetben a szerelő kiteszi magát annak a veszélynek, hogy megéghet, vagy áramütés érheti! Mi abban kívánunk segíteni Önöknek, hogy minimalizálják, vagy elkerüljék ezeket a veszélyeket.

### 109 Gépek elektromos berendezései (EN60.204-1)

**A képzés célja:** Az ipari gépek elektromos berendezéseire vonatkozó EN60.204-1 európai szabvány jelenti az egyik olyan referenciát, amelyet a gépek és a berendezések gyártóinak vagy szerelőinek feltétlenül ismerniük és alkalmazniuk kell, különösen a szóban forgó gépek és berendezések elektromos felszereléseivel kapcsolatban.

**Kinek ajánljuk:** Gépek és berendezések elektromos felszereléseit gyártó és szerelő munkatársak részére.

2 nap

### 111 Elektromos kapcsolótáblák készítése (EN60.439)

**A képzés célja:** Elektromos kapcsolótáblák készítése és használatba vétele a minőségi követelményeknek és a minimális biztonsági előírásoknak megfelelően az üzembe helyezett technológia és a környezeti tényezők függvényében. Ebben a tárgyban meghatározó tényezők: az a hálózati feszültség, amelyen a kapcsolótáblákat beköti, továbbá a frekvencia és az áram típusa.

**Kinek ajánljuk:** Elektromos kapcsolótáblák készítésével foglalkozó munkatársak részére.

1 nap



## Könnyűgépkezelő és nehézgépkezelői tanfolyam

Az anyagok szállításának, előállításának és kezelésének különböző folyamataiban gyakran kell emeléseket végezni. A termelékenység és a biztonság jelentik a kulcsszavakat e tekintetben. Minden egyes vállalatnak érdeke, hogy hozzáértő, képzett és motivált szakemberekkel, kezelőkkel rendelkezzen ezeknek az anyagmozgatási feladatoknak az elvégzéséhez.

### Könnyűgépkezelői tanfolyam

<b>112</b>	<p><b>Emelőtargonca kezelő</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> Ez a képzés kifejezetten olyanoknak szól, akik rendszeresen vagy esetenként 5 tonna teherbírás alatti emelővillás targoncákat használnak. Az elméleti és gyakorlati oktatás az Önök igényei szerinti beosztásban történik. A tanfolyam ideje, tartalma a résztvevők előképzettségétől függően 5-10 nap elmélet, illetve géptípusonként 2-6 óra/fő gyakorlat.</p> <p>A képzést OKJ- ban szereplő szakmai vizsga zárja, amely írásbeli, gyakorlati, szóbeli vizsgarészekből áll! Az OKJ-s alapvizsga mellett, 1-3 típusra érvényes gépkezelői jogosítványt is adunk.</p> <p>A cél, hogy szavatoljuk az emelőtargonca kezelők, a környezet, az árú biztonságát és növeljük a logisztikai rendszer teljesítőképességét. Ezt a képzést csoportos képzési (10-20 fő, max. 30 fő) formában biztosítjuk. A képzésben résztvevők elsajátítják a szabályos és biztonságos szállítási és rakodási műveleteket. Ez a tanfolyam az Ön cége igényeinek és követelményeinek megfelelően adaptálható.</p>	<b>5-10 nap</b>
<b>113</b>	<p><b>Kiegészítő-, típusvizsgák</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> Ez a képzés azoknak szól, akiknek már van OKJ-s alapvizsgájuk, és rendszeresen kell forgódaruval, portáldaruval, egyéb emelőszerkezettel terheket emelniük, vagy valamilyen könnyűgépkezelői jogosítványhoz kötött gépet kezelniük. Egynapos elméleti képzés és félnapos gyakorlati foglalkozás két napon át.</p> <p>A cél az, hogy a résztvevők megtanuljanak teljes biztonságban dolgozni, megfelelő eljárások alkalmazásával és megfelelő emelőtartozékok használatával. A könnyűgépkezelők teljesítménye, alkalmazási lehetőségük így jelentősen nő. Ez a képzés elengedhetetlen mindazok számára, akik rendszeresen végeznek több típusú géppel anyagmozgatást.</p>	<b>1-3 nap</b>
<b>114</b>	<p><b>Teherkötöző, emelést irányító képzés</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> Ez a képzés azok részére szól, akiknek rendszeresen kell terheket felfüggeszteniük, felerősíteniük az emelőgép teherfelvevő szerkezetére anyagmozgatáshoz, illetve az emelőgép kezelő irányítását önállóan elvégezni. Egynapos elméleti oktatás és egynapos gyakorlati foglalkozás.</p> <p>A cél az, hogy a jelöltek meg tanuljanak teljesen biztonságosan dolgozni:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a darukat oly módon használják, ahogyan azt a gyártó használati utasításai és az emelőgép szabályzat előírják,</li> <li>a megfelelő eljárás módokat és az előírt emelési tartozékokat használják.</li> </ol> <p>Ezáltal az emelőgép kezelők teljesítőképessége, felelősségtudata és munkabiztonsági érzete egyaránt jelentősen megnő. A képzés kifejezetten azoknak szól, akik rendszeresen végeznek anyagmozgatást, vagy komplex emelési feladatokat kell elvégezniük.</p>	<b>1-3 nap</b>

### Nehézgépkezelői tanfolyam

<b>115</b>	<p><b>Földmunkagép, 5 tonnafeletti teherbírású emelővillás targonca, 6 tonna teherbírás feletti daru kezelői tanfolyam.</b></p> <p><b>A képzés célja:</b> A képzés azok számára szól, akik rendszeresen vagy esetenként földmunkagépeket, forgó-rakodó-, homlok-rakodó gépeket, nagyteljesítményű targoncákat, darukat kezelnek. Az elméleti és gyakorlati oktatás az Önök igényei szerinti beosztásban történik. A tanfolyam ideje, tartalma a résztvevők előképzettségétől függően 10-15 nap elmélet, illetve géptípusonként 8-15 óra/fő gyakorlat.</p> <p>A képzést OKJ- ban szereplő szakmai vizsga zárja, amely írásbeli, gyakorlati, szóbeli vizsgarészekből áll! Az OKJ-s alapvizsga mellett, 1-3 típusra érvényes gépkezelői jogosítványt is adunk.</p> <p>A nehézgépkezelői képzés teljesen magába foglalja a könnyűgépkezelői képzést, ezért aki ezt a tanfolyamot elvégzi jogosult a típusvizsga letétele után, bármelyik könnyűgép kezelésére is.</p> <p>Kiegészítésként egy „közúti munkák” elnevezésű modul külön figyelmet szentel a „közúton használható” jelzéseknek, ide sorolhatjuk a biztonságtechnikai szabályokat is.</p> <p>A cél az alapvető eljárás módok elsajátítása a nehézgépek használatánál, miközben különös figyelmet fordítunk a biztonságra</p>	<b>10-15 nap</b>
------------	--	------------------





## Gépek és berendezések biztonsága

A gépek és a berendezések fix értéket alkotnak a termelés minden folyamatában. Ez a képzés segítséget nyújt Önöknek megszerezni a szükséges jogszabályokra, a kockázatelemzési technikára, a megfelelőségi nyilatkozat megszerkesztéséhez elengedhetetlen kritériumokra és a CE megfelelési jelölések használatára, valamint a szakmai kivitelezési dokumentáció összeállítására vonatkozó ismereteket. Ezeknek a gyakorlati tárgyú ismereteknek az alkalmazása a gépek és a berendezések optimális kihasználtságát garantálja, ami a termelési eljárás profitjához hozzáadott értéket alkot.

118	<b>A gépek biztonsága szempontjából alkalmazott szabályozás</b>	1 nap
<p><i>A képzés célja:</i> A 98/37/CE Irányelvnek megfelelően a gépek biztonságával szemben támasztott lényeges követelmények megismerése és alkalmazásuk elsajátítása.  <i>Kinek ajánljuk:</i> Mindazok számára, akik a gépek elméleti kifejlesztésével, gyártásával, behozatalával vagy forgalmazásával, továbbá azok biztonságával és megfelelőségével foglalkoznak.</p>		
119	<b>A gépek CE jelölése</b>	1 nap
<p><i>A képzés célja:</i> A gépek CE jelölése vonatkozásában alkalmazott alapelvek megismerése és alkalmazásuk elsajátítása ahhoz, hogy tudjuk, hogy ez mit jelent a felelősségeknek, bizonyos stratégiai opciók következményeinek és a szabályok alkalmazásának a szintjén.  <i>Kinek ajánljuk:</i> Azon munkatársak részére, akik gépek elméleti kifejlesztésével, gyártásával, behozatalával vagy kereskedelmi forgalmazásával foglalkoznak.</p>		
120	<b>A gépek kockázatelemzése a CE jelölés vagy a felhasználók biztonsága szempontjából</b>	1 nap
<p><i>A képzés célja:</i> Megismerni az EN 1050 szabvány általános elveit, valamint azoknak a gépek kockázatelemzésében történő alkalmazását a CE jelölés vagy a felhasználók biztonsága szempontjából.  <i>Kinek ajánljuk:</i> Azok számára, akik a gépek biztonságos gyártásával vagy használatával foglalkoznak.</p>		
121	<b>Műszaki kivitelezési iratok</b>	1 nap
<p><i>A képzés célja:</i> Ismereteket szerezni és kellőképpen megérteni a műszaki kivitelezési iratokra vonatkozó jogszabályok elveit, amelyek optimális megvalósítása szükséges az iratok megfelelő összeállításához.  <i>Kinek ajánljuk:</i> Olyan személyek számára, akik gépek elméleti kifejlesztésével és gyártásával foglalkoznak.</p>		
122	<b>Gépek biztonságának vizsgálata és ellenőrzése</b>	2 nap
<p><i>A képzés célja:</i> Elméleti és gyakorlati képzés olyan munkaberendezések biztonságának a megtervezése és vizsgálata céljából, amelyek nincsenek CE jelöléssel ellátva.  <i>Kinek ajánljuk:</i> Olyan személyek számára, akik a meglévő munkagépek / berendezések biztonságával foglalkoznak.</p>		
109	<b>Gépek elektromos berendezései (EN60.204-1)</b>	1 nap
<p><i>A képzés célja:</i> Az ipari gépek elektromos berendezéseire vonatkozó EN60.204-1 európai szabvány jelenti az egyik olyan referenciát, amelyet a gépek és a berendezések gyártóinak vagy szerelőinek feltétlenül ismerniük és alkalmazniuk kell, különösen a szóban forgó gépek és berendezések elektromos felszereléseivel kapcsolatban.  <i>Kinek ajánljuk:</i> Gépek és berendezések elektromos felszereléseit gyártó és szerelő munkatársak részére.</p>		



## Építési munkahelyek és építési folyamatok biztonság- és egészségvédelme

Építeni és átépíteni nem veszélytelen dolog. Az építési, kivitelezési munka során valamennyi érintett fél különféle kockázatoknak van kitéve, amelyek azonban gyakran megelőzhetőek. A hatályos szabályozások ismerete és betartása valamint az új technikák alkalmazása segít a kockázatok kiküszöbölésében, illetve csökkentésében.

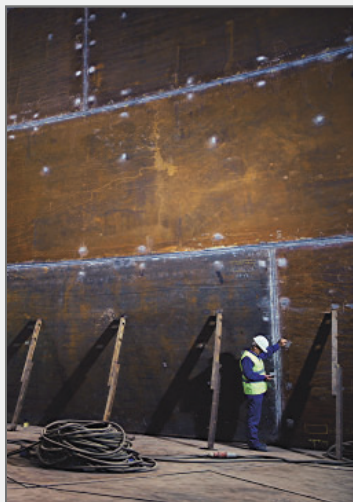
A Vinçotte Akadémia több képzést kínál Önöknek az alábbi témákban:

- a szabályozások és ezzel kapcsolatban az Önök feladatainak a megismerése;
- a kockázatok nyomon követése és kezelése;
- az építető, a felelős műszaki vezető és munkaátlató kapcsolata a koordinátorokkal;
- A vagy B szintű koordinátori képzés;
- irányítási és kommunikációs eszközök javításának elsajátítása;

125	<p><b>'A' szintű biztonsági és egészségvédelmi koordinátor-képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az építkezések során alkalmazandó minimális biztonsági és egészségvédelmi követelmények és a kapcsolódó jogszabályok megismertetése a résztvevőkkel. Az építkezések általános kockázatainak, valamint a koordinátor feladatainak ismertetése a tervezési és a kivitelezési szakaszra vonatkozóan.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Azon építésvezetőknek és munkavédelmi szakembereknek, akik meg kívánják ismerni az építkezések biztonsági és egészségvédelmi koordinációjának folyamatát.</p>	2 nap
126	<p><b>'B' szintű biztonsági és egészségvédelmi koordinátor-képzés</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Felkészítés az építési munkahelyeken biztonsági és egészségvédelmi koordinátori teendők ellátására.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Azon építésvezetőknek és munkavédelmi szakembereknek, akik építkezések biztonsági és egészségvédelmi koordinációját kívánják ellátni.</p>	3 nap
136	<p><b>Munkabiztonság az építőiparban</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Építőipari munkabiztonsági előírások ismertetése az EU csatlakozás után. Építőipari biztonsági és egészségvédelmi koordináció a gyakorlatban. Biztonsági és egészségvédelmi terv készítése. Dokumentáció a későbbi beavatkozások számára. Munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági irányítási rendszerek (MEBIR). Az MSZ 28001 (OHSAS18001) szabvány.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Építési munkahelyen dolgozó művezető, munkavédelmi szakértő, munkáltató, koordinátor részére.</p>	1 nap
137	<p><b>Minőségirányítás az építőiparban</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A minőség szerepének ismertetése az építőiparban. Építőipari vállalkozások minőségügyi kötelezettségei, feladatai. Az MSZ EN ISO9001 tanúsítás piaci előnyei építőipari vállalkozások számára. Hatékony minőségirányítási rendszerek. Nemzetközi tanúsítványok. Pályázati lehetőségek.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Építési munkahelyen dolgozó művezető, munkavédelmi szakértő, munkáltató, koordinátor részére.</p>	1 nap
138	<p><b>Építőipar és a környezetvédelem</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Környezettudatos vállalatirányítás az építőiparban. Hogyan segíti a környezetirányítási rendszer (KIR) bevezetése a vállalat versenyképességét? Hogyan alkalmazzuk hatékonyan az MSZ EN ISO14001 szabványt? Környezeti hatástanulmányok.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Építési munkahelyen dolgozó művezető, munkavédelmi szakértő, munkáltató, koordinátor részére.</p>	1 nap
139	<p><b>Az EU-s jogharmonizáció hatásai az építőiparban</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az építőipar szereplőinek kötelezettségei, jogai, felelősségei. A felelősségek megoszlása: az építető, tervező, kivitelező, munkáltató, koordinátor szerepe. Műszaki ellenőrzés. Biztosítások. Szavatosság és jótállás. EU irányelvek. Európai szabványok.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Építési munkahelyen dolgozó művezető, munkavédelmi szakértő, munkáltató, koordinátor részére.</p>	1 nap
127	<p><b>Alapképzés építkezésen közreműködők számára</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Alapképzés ideiglenes vagy helyileg változó létesítmények tárgyában munkavezetők, munkavédelmi tanácsadók, telepvezetők, építésszek és más közreműködők/személyek számára, akik a munkahelyeken dolgoznak.</p>	5 nap



128	<p><b>Projektkoordinátorok (építkezés)</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Specifikus szakmai ismeretek megszerzése, és a szükséges szakértelem elsajátítása a biztonság és az egészségvédelem témájában abból a célból, hogy munkavédelmi és egészségvédelmi terveket, koordinációs, naplót, későbbi beavatkozási dokumentációt tudjunk szerkeszteni és kidolgozni, majd a gyakorlatban be tudjuk azokat építeni a projekt fázisába.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Építési munkahelyen dolgozó művezető, munkavédelmi szakértő, munkáltató, koordinátor részére.</p>	2 nap
129	<p><b>Koordinátorok (építés kivitelezés)</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Specifikus szakmai ismeretek megszerzése, és a szükséges szakértelem elsajátítása a biztonság és az egészségvédelem témájában abból a célból, hogy alkalmazni tudjuk a kidolgozott munkavédelmi és egészségvédelmi terveket, koordinációs naplót, a későbbi beavatkozási dokumentációt az építési munkák kivitelezési igényének megfelelően</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Építési munkahelyen dolgozó művezető, munkavédelmi szakértő, munkáltató, koordinátor részére.</p>	1 nap
148	<p><b>Tartószerkezetek tervezésének alapjai az Eurocode szerint</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az európai tartószerkezeti szabványok rendszerének, alapelveinek és alapvető előírásainak megismertetése a résztvevőkkel. Az Eurocode 1 teher szabvány alkalmazásának bemutatása gyakorlati példák alapján.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Gyakorló statikus tervezőknek, kivitelezőknek, akik jól vagy kevésbé jól ismerik a Magyar Szabványt, és szeretnének megismerkedni az Eurocode-dal.</p>	2 nap
149	<p><b>Vasbetonszerkezetek tervezése az Eurocode 2 szerint</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A magasépítési vasbetonszerkezetek tervezésére vonatkozó európai szabványok előírásainak megismertetése a résztvevőkkel és ezek alkalmazásának bemutatása gyakorlati példák alapján.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Gyakorló statikus tervezőknek, kivitelezőknek, akik jól vagy kevésbé jól ismerik a Magyar Szabványt, és szeretnének megismerkedni az Eurocode-dal.</p>	2 nap
150	<p><b>Acélszerkezetek tervezése az Eurocode 3 szerint</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A magasépítési acélszerkezetek tervezésére vonatkozó európai szabványok előírásainak megismertetése a résztvevőkkel és ezek alkalmazásának bemutatása gyakorlati példák alapján.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Gyakorló statikus tervezőknek, kivitelezőknek, akik jól vagy kevésbé jól ismerik a Magyar Szabványt, és szeretnének megismerkedni az Eurocode-dal.</p>	2 nap
151	<p><b>Faszerkezetek tervezése az Eurocode 5 szerint</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A faszerkezetek tervezésére vonatkozó európai szabványok előírásainak megismertetése a résztvevőkkel és ezek alkalmazásának bemutatása gyakorlati példák alapján.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Gyakorló statikus tervezőknek, kivitelezőknek, akik jól vagy kevésbé jól ismerik a Magyar Szabványt, és szeretnének megismerkedni az Eurocode-dal.</p>	2 nap
152	<p><b>Falazott szerkezetek tervezése az Eurocode 6 szerint</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A falazott szerkezetek tervezésére vonatkozó európai szabványok előírásainak megismertetése a résztvevőkkel és ezek alkalmazásának bemutatása gyakorlati példák alapján.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Gyakorló statikus tervezőknek, kivitelezőknek, akik jól vagy kevésbé jól ismerik a Magyar Szabványt, és szeretnének megismerkedni az Eurocode-dal.</p>	2 nap



## Nyomástartó edények és hegesztett szerkezetek

A hegesztés igen gyakori eljárás mód fém szerkezetek és –berendezések állandó kapcsolatainak kivitelezésére. A hegesztésnek kellőképpen szilárdnak kell lennie és meg kell felelnie a minőségi követelményeknek. Ez egyúttal a berendezés vagy a hegesztett alkatrészek alkalmazhatóságát is garantálja. A minőség meghatározásával, valamint a hegesztett területen és a szomszédságában található anyaghibák kiértékelésével is foglalkozunk. Ismertetjük a hegesztési módszerekre és a szakmai hozzáértésre vonatkozó minősítéseket, az ASME IX. Szabályzatban és az EN 287 és 15614 szabványokban foglaltaknak megfelelően.

<b>130</b>	<p><b>Hegesztők minősítésének bevezetése az EN287 szabvány 1. részében foglaltaknak megfelelően</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A képzésnek az 1. része a hegesztők minősítésének a bevezetésével foglalkozik, illetve azzal, hogy miért és hogyan kell ezeket a minősítéseket az iparban alkalmazni. Majd részletesen tárgyaljuk az új EN 287-1 szabványt, amely a hegesztők minősítését taglalja.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Olyan mérnökök és technikusok számára, akik hegesztési és javítási munkák kidolgozását, fenntartását, ellenőrzését és biztonsági vizsgálatát szervezik meg.</p>	<b>1 nap</b>
<b>131</b>	<p><b>Hegesztők minősítése az EN287 szabvány 2. részében foglaltaknak megfelelően és az EN 15614 szabvány szerinti hegesztési eljárások</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A képzésnek a 2. része az EN 15614 szabvány szerinti hegesztési eljárások minősítésével foglalkozik, és ismereteket nyújt arról, hogy hogyan kell ezzel a szabvánnyal dolgoznunk úgy, hogy a hegesztési módszer biztonságos és szakszerű legyen.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Olyan mérnökök és technikusok számára, akik hegesztési és javítási munkák kidolgozását, fenntartását, ellenőrzését és biztonsági vizsgálatát szervezik meg. A részvétel akkor lehetséges, ha a jelölt kellő ismerettel rendelkezik a DPO3AF modul témájában.</p>	<b>1 nap</b>
<b>132</b>	<p><b>A nyomástartó berendezések és rendszerek biztonsági követelményei (CE97/23 PED Irányelv)</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> A nyomás alatti készülékekkel foglalkozó CE97/23 PED Irányelv tárgyában nyújt ismereteket. A képzés a lényeges követelményeket, a harmonizált európai szabványokat, a kivitelezési szabályokat és a meglévő szabványokat ismerteti.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Olyan technikusok, mérnökök, üzemvezetők és egyéb személyek számára, akik nyomás alatti alkalmazási területeken dolgoznak.</p>	<b>1 nap</b>



## Robbanásbiztonsági direktíva az EU-ban és Magyarországon: ATEX

<b>134</b>	<p><b>ATEX 137</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az ATEX 137 (99/92/EK irányelv) ismertetése a robbanásveszélyes légkör kockázatának kitétt munkavállalók biztonságának és egészségvédelmének javítására vonatkozó minimum-követelményekről.</p> <p>Ezen irányelv szerint a munkáltatónak kötelezettsége a robbanások megelőzése, robbanásvédelem biztosítása, a robbanási kockázatok felmérése, azon helyek, ahol robbanásveszélyes légkör fordulhat elő, megfelelő zónákba sorolása „robbanásvédelmi dokumentum” elkészítése és folyamatos naprakésszé tétele.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Munkáltatóknak, és a biztonságért felelős munkatársaknak</p>	<b>1 nap</b>
<b>135</b>	<p><b>ATEX 95</b></p> <p><i>A képzés célja:</i> Az ATEX 95 (94/9/EK irányelv) ismertetése a robbanásveszélyes környezetben üzemelő eszközökkel kapcsolatos szabályozásról.</p> <p>A direktíva értelmében csak olyan, robbanásveszélyes környezetben üzemeltetni szándékozott készülék és védelmi rendszer kerülhet EU – illetve magyar – forgalomba, amely a gyártásból kikerülés, illetve az import pillanatában megfelel az ATEX – előírásoknak.</p> <p><i>Kinek ajánljuk:</i> Munkáltatóknak, és a biztonságért felelős munkatársaknak.</p>	<b>1 nap</b>

# Kiemelt képzési programok

## P1 ISO/TS 16949:2002 Vezető Belső auditor képzési program

Moduláris felépítésű képzési program, amely az aktuális ISO/TS 16949:2002 belső auditori ismeretek mellett olyan részletességgel oktatja a legismertebb autóiipari eszközöket, ami elvárható egy autóiipari beszállító vállalat vezető belső auditoraitól, folyamat felelőseitől.

Témakörök	Időtartam
1 ISO/TS 16949:2002 Belső auditor képzés .....	<b>4 nap</b>
2 APQP (Minőségtervezés és az ellenőrzési terv) .....	<b>2 nap</b>
3 FMEA (Meghibásodás mód- és hatáselemzés) .....	<b>2 nap</b>
4 MSA (Mérőrendszer elemzés) .....	<b>2 nap</b>
5 SPC (Statisztikai folyamatszabályozás) .....	<b>2 nap</b>
6 PPAP (Termékek jóváhagyási folyamata) .....	<b>1 nap</b>
7 Global 8D problémamegoldó módszer tréning .....	<b>2 nap</b>
<b>Összesen</b> .....	<b>15 nap</b>

ISO/TS 16949:2002 szabvány szerint belső auditokat végző munkatársak számára, akik magabiztosan szeretnék auditálni az összes folyamatot (beleértve a termék és gyártófolyamat tervezést, a statisztikai folyamat szabályozást, stb.).

## P2 Lean és gyakorlati alkalmazása (képzési program)

A lean-filozófia módszereinek megismertetése, a hatékonyságnövelő és a veszteségcsökkentő módszerek elsajátítása és gyakorlati alkalmazása a saját vállalatnál.

Témakörök	Időtartam
1 Lean manufacturing alapok .....	<b>2 nap</b>
<b>Gyakorlati modulok</b>	
2 5S módszer + Vizuális menedzsment .....	<b>1 nap</b>
3 Hozzáadott érték elemzés .....	<b>1 nap</b>
4 Kaizen .....	<b>3 nap</b>
5 TPM (teljes körű karbantartás) .....	<b>1 nap</b>
6 Kanban, JIT .....	<b>1 nap</b>
7 Poka-Yoke képzés .....	<b>1 nap</b>
<b>Összesen</b> .....	<b>10 nap</b>

Minden gyakorlati modult követően igény szerint gyakorlati napot tartunk a cég telephelyén. Vezetőknek és folyamatok fejlesztésével foglalkozó szakembereknek.

# Jelentkezési lap

Tanfolyam kódja:

Megnevezése:

Dátuma:

Vállalat neve:

Címe:

E-mail:

Kapcsolattartó:

Telefon/fax:

Résztevő neve:	Születési hely, idő	Beosztása	Szállás igény
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 ágyas szoba <input type="checkbox"/> 2 ágyas szoba
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 ágyas szoba <input type="checkbox"/> 2 ágyas szoba
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 ágyas szoba <input type="checkbox"/> 2 ágyas szoba
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 ágyas szoba <input type="checkbox"/> 2 ágyas szoba
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 ágyas szoba <input type="checkbox"/> 2 ágyas szoba

Fizetés módja: a rendezvény előtti munkanapig átutalással.

A jelentkezési lap visszaküldését követően fogjuk a számlát kiállítani és kiküldeni Önöknek.

Megjegyzés: Felhívjuk tisztelt figyelmét arra, hogy a tanfolyami jelentkezési lap kitöltését, és elküldését a tanfolyamon való részvételi szándékának kinyilvánításaként kezeljük. A tanfolyam kezdete előtt 4-10 nappal a részvételi szándék lemondása esetén a tanfolyami díj 50%-át térítjük vissza, 3 napon belüli lemondás esetében a tanfolyami díjat visszatéríteni nem áll módunkban.

Kelt:

Alíráás

Amennyiben 3 vagy több napos képzésre jelentkezik, úgy **a képzés elszámolható** a szakképzési hozzájárulás terhére.

igen, el szeretnénk számolni a képzést

nem kívánjuk elszámolni a képzést



# Általános feltételek

- A Vinçotte Akadémia jelentkezéskor, illetve másfél-két héttel a képzés megkezdése előtt visszaigazolja a képzésen való részvételüket.
- Az egyes képzéseknél feltüntetett alacsonyabb részvételi díjak a Vinçotte Akadémia ügyfeleire vonatkoznak (Akiket a Vinçotte Hungary tanúsít).
- A részvételi díj tartalmazza az ebédet, napi két kávészünetet, az oktatási anyagokat, a vizsga és az oklevél költségét, ellenben nem tartalmazza az ÁFA-t.
- A számla az egyes képzések időpontja előtt kerül kiállításra.
- A tanfolyami jelentkezési lap kitöltését, s elküldését a tanfolyamon való részvételi szándékának kinyilvánításaként kezeljük. A tanfolyam kezdete előtt 4-10 nappal a részvételi szándék lemondása esetén a tanfolyami díj 50%-át térítjük vissza, 3 napon belüli lemondás esetén a tanfolyami díjat visszatéríteni nem áll módunkban.
- Az időpontok változtatásának jogát fenntartjuk. Az új időpontot a jelentkezőkkel egyeztetjük.
- A képzéseink általában 09:00 órakor kezdődnek (tervezett érkezés és regisztráció 08:30-tól) és 15:30 óra körül fejeződnek be.
- **Kedvezmények:** Egy adott tanfolyamra, egy adott cégtől 3 vagy több fő jelentkezése esetén 10% kedvezményt adunk a részvételi díjból. Egy hónappal egy adott képzés időpontja előtt történő jelentkezés esetén 5% kedvezményt adunk a részvételi díjból. Egyszerre csak egy kedvezmény érvényesíthető.

Felnőttképzési nyilvántartási számunk: 01-0738-04

Intézmény-akkreditációs lajstromszám: AL-1365



✓ ELLENŐRZÉS | VIZSGÁLAT | TANÚSÍTÁS | OKTATÁS

1071 Budapest, Dózsa Gy. út 40.

Tel: +36 1 321 4965

Fax: +36 1 413 6048

E-mail: [vincotte@vincotte.hu](mailto:vincotte@vincotte.hu)

[www.vincotte.hu](http://www.vincotte.hu)

Algéria | Belgium | Franciaország | Hollandia | India | Japán | Luxemburg | Magyarország | Marokkó | Olaszország | Románia | Svájc | USA