

Dátum	2018.03.20. (kedd)
Képzés megnevezése	Gépek CE jelölése
Helyszín	Lurdy Ház (I. emelet) 1097 Bp., Könyves Kálmán körút 12-14.
A képzés célja	Megismertetni a gépek, részben kész gépek CE jelölési folyamatának részleteit és az alapvető biztonsági követelményeket - gyakorlatias megközelítésből! A részletes programot a következő oldalon találja!
Jelentkezés	2018.03.13-ig a www.saasco.hu oldalról elérhető on-line jelentkezési lap kitöltésével , vagy az info@saasco.hu e-mail címre küldött levélben lehet!
A képzés időtartama	1 nap (9.30 - 17.00 – de ha kell, tovább maradunk...)
Szükséges alapismeretek	Nincsenek szükséges alapismeretek.
Kinek ajánljuk?	<ul style="list-style-type: none"> • Gépek, gépegységek tervezőinek, gyártóinak (egyedi és sorozatgyártás esetén egyaránt) • Integrátoroknak • Importőröknek, viszonteladóknak, ha magukat gyártóként tüntetik fel • Gépek átalakítóinak, karbantartóinak • Minőségügyi, munkavédelmi szakembereknek, tanácsadóknak és auditoroknak
Tréning díja?	78.000 Ft + ÁFA / fő
Mit tartalmaz a díj?	A fenti díj tartalmazza egy fő számára a részvételi lehetőséget, kiadott anyagokat valamint az előadás anyagát elektronikus formában is. Szünetekben üdítőt, kávét, valamint az ebédet. Parkolás díját a felszíni parkolóban.
Kedvezmények?	<ul style="list-style-type: none"> • Hazai mikrovállalkozások* 40% kedvezményre jogosultak a fenti díjból! <i>Kedvezményre jogosító kód: MK40</i> • A SAASCO Conformity Experts (SAASCO, BERENCSI Tanácsadó Iroda, MEM) ügyfelei 40% kedvezményre jogosultak a fenti díjból! <i>Kedvezményre jogosító kód: SA40</i> <p>Ettől eltérő kedvezményekkel hírleveleinkben vagy együttműködő partnereink meghívóiban találkozhat.</p> <p>Minden esetben az Önt megillető legmagasabb kedvezményt vesszük figyelembe! (A kedvezmények nem összevonhatóak!)</p> <p><small>*Mikrovállalkozás: 10 fő alatti létszám és évi 2 m€ alatti forgalom</small></p>
Egyéb feltételek	A rendezvényen fotó, videó és hangfelvétel készülhet, amelyen a résztvevők is szerepelhetnek. A jelentkezésükkel ezt elfogadják, a készült felvételek felhasználásához hozzájárulnak, azokkal kapcsolatban semmilyen követelést nem támasztanak!

MODUL MEGNEVEZÉSE	MODUL CÉLJA	MODUL TARTALMA
1. Bevezető	A gépekre vonatkozó műszaki szabályozási háttér áttekintése dióhéjban	<ul style="list-style-type: none"> • alapfogalmak • jogszabályok és szabványok szerepe • tervezői jogosultságok, felelőségek • piacfelügyelet • CE jelölés fő lépései géptervezők és üzemeltetők számára
2. Alapkérdések tisztázása	Gép határainak, forgalomba hozatali időpontjának és a gyártói felelőséget viselőjének beazonosítása	<ul style="list-style-type: none"> • gép határai • forgalomba hozatal • gyártó (felelős)
3. Gépekre vonatkozó jogi követelmények	A gépekre vonatkozó jogszabályok körének beazonosítása, vonatkozó definíciók és kivételek értelmezése. A CE jelölés (ismételt) elvégzésének kötelezettségének megismertetése.	<ul style="list-style-type: none"> • gépekre vonatkozó tipikus direktívák, rendeletek • forgalomba hozatal vagy jelentős módosítás • használt gépek esetén fennálló kötelezettségek • definíciók és kivételek
4. Megfelelőség-értékelési eljárás kiválasztása	Megismertetni a gépek CE jelölési folyamatával kapcsolatban előforduló megfelelőség-értékelési modulokat. Adott gépre vonatkozó megfelelőség-értékelési eljárás kiválasztásának szabályai.	<ul style="list-style-type: none"> • megfelelőség-értékelési modulok (A, B és H modul) • kijelölt szervezetek szerepe
5. Előzetes (gyártói) kockázatértékelés	Megismertetni a gépek előzetes kockázatértékelésének folyamatát, dokumentációs követelményeit.	<ul style="list-style-type: none"> • kockázatértékelés elvei • kockázatértékelési eljárás • minta kockázatértékelési dokumentáció bemutatása, átadása
6. Gépekre vonatkozó műszaki követelmények, szabványok	A gépekre vonatkozó tervezési követelmények, szabványok elérhetőségét, harmonizált szabványok alkalmazási lehetőségeit megismertetni.	<ul style="list-style-type: none"> • Gépdirektíva (2006/42/EK) műszaki követelményei • harmonizált szabványok • szabványok struktúrája • szabványalkalmazás • minta vizsgálati jegyzőkönyv bemutatása és átadása
7. Műszaki dokumentáció	Megismertetni a műszaki dokumentáció tartalmi követelményeit, felépítését.	<ul style="list-style-type: none"> • a műszaki dokumentáció általános felépítése • felhasználói és összeépítési dokumentáció tartalma
8. Vizsgálatok	A megfelelőség kiértékeléséhez és bizonyításához szükséges vizsgálatok elméletének áttekintése, gyakorlati kitekintéssel.	<ul style="list-style-type: none"> • vizsgálati követelmények • felkészülés a vizsgálatokra • vizsgálatok és dokumentálásuk
9. BEGYE = minőségbiztosítás	A belső gyártásellenőrzés követelményeinek, eljárásainak áttekintése	<ul style="list-style-type: none"> • szabályozandó területek • dokumentáció
10. Megfelelőségi nyilatkozat	Megismertetni a megfelelőségi és beépítési nyilatkozatra vonatkozó előírásokat.	<ul style="list-style-type: none"> • a megfelelőségi és beépítési nyilatkozat tartalma • minta megfelelőségi és beépítési nyilatkozat bemutatása és átadása
11. A CE jelölés elhelyezése	Megismertetni a CE jel elhelyezésével kapcsolatos gyakorlati tudnivalókat.	<ul style="list-style-type: none"> • a CE jelölés elhelyezésének szabályai • kiegészítő jelölések
12. Kérdések és konzultáció	Kérdezz-felelek konkrét esetekkel kapcsolatban.	<ul style="list-style-type: none"> • résztvevők kérdései