

Dátum	2013.06.12. (szerda)
Képzés megnevezése	Villamos berendezések CE jelölése
Helyszín	Lurdy Ház (I. emelet) 1097 Bp., Könyves Kálmán körút 12-14.
A képzés célja	<p>Megismertetni a villamos termékek, berendezések CE jelölési folyamatának részleteit, az alapvető követelményeket.</p> <p>Azonnal használható dokumentum sablonokat adunk át a résztvevőknek!</p> <p>A tematika alapvetően a 2006/95/EK direktívában (LVD) előírt követelményekre épül, de tartalmazza az egyéb kapcsolódó előírásokra (pl. RoHS, EMC, ErP) vonatkozó legfontosabb tudnivalókat is!</p> <p>A részletes programot a következő oldalon találja!</p>
Jelentkezés	2013.06.07-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 - 16.00 – de ha kell, tovább maradunk...)
Szükséges alapismeretek	Nincsenek szükséges alapismeretek.
Kinek ajánljuk?	<ul style="list-style-type: none"> Villamos berendezések tervezőinek, gyártóinak (egyedi és sorozatgyártás esetén egyaránt) Importőröknek, viszonteladóknak, ha magukat gyártóként tüntetik fel, vagy ha ők az első forgalmazók az EU-n belül Villamos berendezések szerelőinek, átalakítóinak, karbantartóinak Minőségügyi, munkavédelmi szakembereknek, tanácsadóknak és auditoroknak
Tréning díja?	Minden szervezet részéről az első fő részvételi díja: 38.000 Ft + ÁFA / fő
Kedvezmények?	<ul style="list-style-type: none"> Minden további résztvevő ugyanattól a szervezettől: 19.000 Ft + ÁFA / fő A SAASCO Kft. ügyfelei, továbbá az EMOSZ vagy MATE tagjai 50% kedvezményre jogosultak a fenti díjból! <i>Kedvezményre jogosító kód: SEM50</i> A hazai mikro- és kisvállalatok 30% kedvezményre jogosultak a fenti díjból! <i>Kedvezményre jogosító kód: MK30</i> A TÜV Rheinland Intercert Kft. ügyfelei 30% kedvezményre jogosultak a fenti díjból! <i>Kedvezményre jogosító kód: TUV30</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>

Együttműködő partnereink:



C+D Automatika Kft.



Elektromosipari Magánvállalkozók Országos Szövetsége (EMOSZ)



Méréstechnikai Automatizálási és Informatikai Tudományos Egyesület (MATE)



TÜV Rheinland Intercert Kft.

MODUL MEGNEVEZÉSE	MODUL CÉLJA	MODUL TARTALMA
1. Bevezető	A CE jelölés teljes folyamatának áttekintése.	<ul style="list-style-type: none"> • alapfogalmak • a CE jelölés fő lépései, alapjai
2. A műszaki szabályozás, szabványosítás dióhéjban	Megismertetni a műszaki szabályozás jogi hátterét, a szabványosítás alapjait, valamint a szabványok alkalmazásának lehetőségeit, és a piacfelügyeletet.	<ul style="list-style-type: none"> • új megközelítésű irányelvek • szabványok alkalmazása • piacfelügyelet
3. Szükséges-e a CE jelölés elhelyezése a terméken?	Mindazon elméleti és módszertani ismeretek elsajátítása, amely alapján önállóan is el lehet dönteni, vajon szükséges-e a CE jelölés elhelyezése a terméken. Az adott termékre vonatkozó jogszabályok beazonosítása.	<ul style="list-style-type: none"> • mikor kötelező a CE jelölés elhelyezése a terméken? • definíciók és kivételek
4. Alapvető műszaki, biztonsági követelmények	Megismertetni az alapvető biztonsági és egészségvédelmi követelményeket.	<ul style="list-style-type: none"> • alapvető követelmények rendszere • jogi műszaki előírások • „jelentős módosítás” értelmezése
5. Szabványkövetelmények	Felillantani az alapvető szabványokat, áttekinteni az elérhetőségeiket. A szabványok értelmezésének, alkalmazásának érdekében legfontosabb tudnivalók megismertetése.	<ul style="list-style-type: none"> • harmonizált szabványok szerepe • szabványok elérhetősége, értelmezése, alkalmazása • alapvető szabványok
6. BEGYE	A belső gyártásellenőrzésre, minőségbiztosításra vonatkozó követelmények ismertetése	<ul style="list-style-type: none"> • eljárások, dokumentáció • termék megfelelésig biztosítása
7. Műszaki dokumentáció	Megismertetni, mi mindent kell tartalmaznia a műszaki dokumentációnak.	<ul style="list-style-type: none"> • a műszaki dokumentáció általános felépítése • a műszaki dokumentációra vonatkozó egyéb követelmények • felhasználói dokumentáció és műszaki dokumentáció sablon bemutatása és átadása
8. Vizsgálatok, ellenőrzések	Megismertetni a CE jelölési folyamattal kapcsolatban előforduló vizsgálatok, ellenőrzések menetét, valamint az egyes megfelelésig-értékelési modulokat. Adott termékre vonatkozó megfelelésig-értékelési eljárás kiválasztásának szabályai.	<ul style="list-style-type: none"> • kijelölt szervezetek jelentősége • megfelelésig-értékelési modulok • típus- és darabvizsgálat • vizsgálati jegyzőkönyv sablon bemutatása és átadása
<i>Vendégelőadás: Biztonsági vizsgálatok hordozható villamos készülékeken, kapcsolószekrényeken és más berendezéseken (C+D Automatika Kft.)</i>		
<i>Vendégelőadás: Az LVD barátai vizsgálati szemmel: ErP és EMC (TÜV Rheinland InterCert Kft.)</i>		
9. Megfelelésig nyilatkozat	Megismertetni a Megfelelésig nyilatkozatra vonatkozó előírásokat.	<ul style="list-style-type: none"> • a megfelelésig nyilatkozat tartalma • megfelelésig nyilatkozat sablon bemutatása és átadása
10. A CE jelölés elhelyezése	Megismertetni a CE jel elhelyezésével kapcsolatos gyakorlati tudnivalókat.	<ul style="list-style-type: none"> • a CE jelölés elhelyezésének feltételei • a CE jelölés formai megjelenítésének szabályai • kiegészítő jelölések
11. A CE jelölés folyamatának vállalati szabályozása	Megismertetni a CE jelölési eljárás integrálásának lehetőségeit a vállalati szabályozásba.	<ul style="list-style-type: none"> • a CE jelölési eljárás • korrekciós intézkedések • dokumentum kezelés
12. Konzultáció	Nyitott kérdések megválaszolása.	<ul style="list-style-type: none"> • kérdések, válaszok