

Dátum	2018.11.12. (hétfő)
Képzés megnevezése	Villamos termékek (háztartás, világítás, IT, audio, wellness...) CE jelölése
Helyszín	Lurdy Ház (I. emelet) 1097 Budapest, Könyves Kálmán körút 12-14.
A képzés célja	Megismertetni a villamos termékek (háztartás, világítás, IT, audio, wellness...) CE jelölési folyamatának lépéseit, részleteit és dokumentációs feladatait - gyakorlatias megközelítésből! A részletes programot a következő oldalon találja!
Amire nem fog kiterjedni	A tárgyalt termékkör konkrét műszaki, biztonsági követelményeit sok száz szabvány fedi le. Ezek ismertetése nem tárgya a képzésnek!
Jelentkezés	2018.11.05-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
Menetrend	9.00-tól regisztráció, 9.30 - 16.30-ig tart a képzés (de ha kell, tovább maradunk...), közben rövid szünetek és egy hosszabb ebédszünet.
Szükséges alapismeretek	Nincsenek szükséges alapismeretek.
Kinek ajánljuk?	<ul style="list-style-type: none"> • Terméktervezőknek, gyártóknak (egyedi és sorozatgyártás esetén egyaránt) • Importőröknek, viszonteladóknak, ha magukat gyártóként tüntetik fel • Auditoroknak, tanácsadóknak
Tréning díja?	58.000 Ft + ÁFA / fő
Mit tartalmaz a díj?	<ul style="list-style-type: none"> • 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* 30% kedvezményre jogosultak a fenti díjból! <i>Kedvezményre jogosító kód: MK30</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!
Szervezők	A rendezvény a SAASCO és a BERENCSI Tanácsadó Iroda közös szervezésében valósul meg.

MODUL MEGNEVEZÉSE	MODUL CÉLJA	MODUL TARTALMA
1. Bevezető	Az elektromos és elektronikus berendezések vonatkozó műszaki szabályozási hátterének áttekintése dióhéjban.	<ul style="list-style-type: none"> • alapfogalmak • jogszabályok és szabványok szerepe • piacfelügyelet • CE jelölés fő lépések tervezők számára
2. Alapkérdések tisztázása	Berendezés határainak, forgalomba hozatali időpontjának és a gyártói felelősséget viselőjének beazonosítása.	<ul style="list-style-type: none"> • berendezés határai • forgalomba hozatal • gyártó (felelős)
3. Villamos termékekre (háztartás, világítás, IT, audio, wellness...) vonatkozó jogi követelmények	A berendezésekre vonatkozó jogszabályok körének beazonosítása, vonatkozó definíciók és kivételek értelmezése. A CE jelölés (ismételt) elvégzésére vonatkozó kötelezettség megismertetése.	<ul style="list-style-type: none"> • berendezésekre vonatkozó tipikus direktívák, rendeletek • definíciók és kivételek (forgalomba hozatal, jelentős módosítás)
4. Megfelelőség-értékelési eljárás kiválasztása	Megismertetni a berendezések CE jelölési folyamatával kapcsolatban előforduló megfelelőség-értékelési modulokat. Adott berendezésre vonatkozó megfelelőség-értékelési eljárás kiválasztásának szabályai.	<ul style="list-style-type: none"> • megfelelőség-értékelési modulok (A, B+C és H modul) • kijelölt szervezetek szerepe
5. Alapkövetelmények beazonosítása	Áttekinteni az alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmények körét, amelyeket berendezések tervezéséhez és gyártásához figyelembe kell venni, valamint tisztázni ezek szerepét.	<ul style="list-style-type: none"> • A leggyakrabban előforduló direktívák (2001/95/EC, 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU) alapvető műszaki, biztonsági követelményei
6. Előzetes (gyártói) kockázatértékelés	Megismertetni a berendezések előzetes kockázatértékelésének folyamatát, dokumentációs követelményeit.	<ul style="list-style-type: none"> • kockázatértékelés elvei • kockázatértékelési eljárás • minta kockázatértékelési dokumentáció bemutatása, átadása
7. Berendezésekre vonatkozó műszaki követelmények, szabványok	Megismertetni a berendezésekre vonatkozó tervezési követelmények és szabványok elérhetőségét, továbbá a harmonizált szabványok alkalmazási lehetőségeit.	<ul style="list-style-type: none"> • harmonizált szabványok • szabványok struktúrája • szabványalkalmazás
8. 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
9. 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
10. BEGYE = minőségbiztosítás	A belső gyártásellenőrzés követelményeinek, eljárásainak áttekintése	<ul style="list-style-type: none"> • szabályozandó területek • dokumentáció
11. 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
12. 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
13. Kérdések és konzultáció	Kérdezz-felelek konkrét esetekkel kapcsolatban.	<ul style="list-style-type: none"> • résztvevők kérdései