

IPC/WHMA-A-620 SZABVÁNY – TRÉNERKÉPZÉS

Szakmai továbbképző tanfolyam

Időpont és időtartam: 2025. 04. 1-4. ; 4 nap - 30 óra

Helyszín: Microsolder Kft. oktatóterme, 1037 Budapest, Kiscsillag u. 18. vagy a megrendelő telephelye

A szabványról: Az IPC/WHMA-A-620E szabvány: A szerelt kábel- és vezetékkötegek minőségi követelményei és elfogadhatósága a vezeték- és kábelszereléssel, vezeték- és kábelszerelvények előállításával foglalkozó üzemek termékeinek elfogadási feltételeit tartalmazza. A vizuális ellenőrzés, így a minőségbiztosítás meghatározó alapidokumentuma.

A tanfolyam célja: A nemzetközileg ismert, elfogadott és alkalmazott szabvány oktatására történő felkészítés, az ehhez szükséges ismeretek átadása illetve elsajátítása. Ennek igazolásául szolgáló nemzetközi tanúsítás (Certified IPC Trainer – CIT) megszerzése. Az IPC tréneri (CIT) tanúsítás jogosít IPC alkalmazástechnikai szakemberek (Certified IPC Application Specialist – CIS) képzésére és tanúsítására.

A tanfolyam módszere: Elméleti továbbképzés magyar nyelven, vetített előadás kíséretében, a szabvány magyar vagy angol (esetleg német) nyelvű nyomtatott, vagy elektronikus változatának használatával (1 pld. szabvánnyal minden hallgatónak rendelkeznie kell, és a foglalkozásokra magával kell hoznia).

Lehetőség van a hallgatók által felvetett, gyakorlatban felmerült problémák közös megbeszélésére, illetve konzultációra.

Kinek hasznos? Azon műszaki beosztású munkatársaknak, akik a szabvány oktatásával foglalkoznak, vagy kívánnak foglalkozni, vagy a teljes szabványt magas szinten kívánják megismerni. A tanfolyam elvégzésével lejárt, vagy mostanában lejárt IPC/WHMA-A-620 CIT tanúsítással rendelkezők tanúsításukat megújíthatják.

Tematika (teljes időtartam: 4 nap, összesen: 30 óra):

Bevezetés, IPC hivatalos politikája és eljárásai, bevezetés és alkalmazható dokumentumok
Kábel és vezeték előkészítés
Forrasztott csatlakozók
Krimpelt csatlakozók
IDC csatlakozók
Ultrahangos hegesztés
Vegye saját kezébe a dolgozók képzését!
Vezeték összekötés és toldás
Csatlakozók
Kiöntés, fröccsöntés
Kábel és vezeték szerelvények mérése
Jelölés és címkék
Koaxiális és biaxiális kábel szerelvények
Kábelköteg rögzítés, árnyékolás, kábelkorbács védőburkolatok
Kész szerelvények beszerelése
Forrasztás nélküli huzal-rátekeréses kötés
Tesztelés
Oktatói ismeretek, feladatok és felelősségek

Az ismeretek elsajátításának ellenőrzése és tanúsítása: IPC on-line teszt minden modul tárgyalásának végén, angol nyelven, magyar nyomtatott segédlettel, hivatalos, személyre szóló, 2 évig érvényes IPC CIT (Certified IPC Trainer) tanúsítással.

A tanfolyam részvételi díja: 1.464.100 Ft/fő + ÁFA. A részvételi díj tartalmazza a tanfolyami oktatás, az IPC CIT tanúsítás díját, valamint magában foglalja a trénernek szabad online hozzáférést a tanúsítás érvényessége alatt a mindenkori hivatalos IPC alkalmazástechnikai képzés és CIS tanúsítás végrehajtásához szükséges tananyaghoz és oktatási segédletekhez, beleértve annak minden módosítását, fordítását, ami kiadásra kerül – IPC tagoknak, és egy cégtől 3 vagy annál több résztvevőnek 10% engedményt adunk.

A tanfolyam elvégzéséhez minden résztvevőnek szükséges nyomtatott vagy elektronikus (laptopon) formában magyar vagy angol nyelvű szabvánnyal rendelkeznie.

A képzéshez szükséges szabvány cégünknel megvásárolható kétféle formátumban: nyomtatott formában, illetve egy felhasználós, nem nyomtatható, letölthető PDF formátumban. Az aktuális árakról kérje ajánlatunkat a szabvány nyelvének megjelölésével.

Abban az esetben ha a résztvevő nem rendelkezik szabvánnyal, akkor lehetőség van a tanfolyam idejére a szabvány kölcsönzésére, melynek díja 7.000 Ft/db+áfa.

Jelentkezés: e-mailben, levélben. A jelentkezésnek nem feltétele korábbi IPC-A-620 CIS tanúsítás.

A képzés elméleti, nem tartalmaz gyakorlati modulokat! A tanfolyam minimum 3 fő jelentkezésével indul.

Microsolder Kft. az IPC tagja, jogosított IPC disztribútor, jogosított IPC tréningközpont, IPC QML – Qualified Manufacturer Listing (Minősített gyártók jegyzéke) auditor

