

# ALAKKÖVETŐ BEVONATOK ALKALMAZÁSA ÁRAMKÖRI LAPOKON AZ IPC-CC-830 ÉS HDBK-830 SEGÍTSÉGÉVEL

*Szakmai továbbképző tanfolyam*

*Időpont: 2020. április 6. 9.00-16.00*

*Helyszín: Microsolder Kft. oktatóterme, 1037 Budapest, Kiscsillag u. 18.*

**A tanfolyam célja:** Alapvető ismereteket és háttér-információkat adni az utóbbi években egyre szélesebb körben alkalmazott alakkövető bevonatok (conformal coating) alkalmazásának kérdéseiről, beleértve az anyagválasztást, a különböző anyagok tulajdonságait, a felhordási eljárásokat és az ellenőrzési módszereket.

**A tanfolyam módszere:** Elméleti továbbképzés magyar nyelven, vetített előadás kíséretében. Lehetőség van a hallgatók által felvetett, gyakorlatban felmerült problémák közös megbeszélésére, illetve konzultációra.

**Kinek hasznos? Azon műszaki beosztású munkatársaknak, beosztottaknak és bármely szintű vezetőknek egyaránt, akik alakkövető bevonatok alkalmazásával találkozhatnak az áramköri lapok szerelési folyamata során.**

**Tematika** (teljes időtartam: 1 nap, 7 óra):

- Az alakkövető lakkok alkalmazásának okai
- Az alakkövető lakkok típusai, tulajdonságaik
- Az alakkövető lakkok felviteli eljárásai
- Lakkal bevont panel javítási eljárásai
- Alakkövető lakkok ellenőrzése vizsgálati módszerek
- Hibakeresés, hibabehatárolás
- Az alakkövető lakkok egészségügyi és biztonsági kérdései

**Az ismeretek elsajátításának ellenőrzése és tanúsítása:** írásbeli záróteszt, minimálisan elérendő pontszám: 70%. A követelményeket teljesítők a tanfolyam elvégzéséről írásos tanúsítványt kapnak.

**A tanfolyam részvételi díja:** 44.000 Ft/fő + ÁFA

**Jelentkezés:** e-mail-ben, faxon, levélben, a tanfolyamot megelőző hét szerdájáig.

25 éves a *Microsolder Kft.*  
1994 óta a magyar elektronikai ipar szállítója

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

Association Connecting Electronics Industries

