

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

Szakmai továbbképző tanfolyam

Időpont: 2021. október 8. és 2022. március 3. 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 vezetőknél 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: 49.000 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

