

Tanfolyam címe	Időtartam	Időpont
IPC szabvány tanfolyamok		
IPC-A-600 Nyomtatott áramköri lapok elfogadhatósága* – alkalmazástechnikai szakemberképzés Részletek	3 nap, 21 óra	2020. december 2-4. 2021. április 6 - 8.
IPC-6012 Merev nyomtatott áramköri lapok minősítése és követelményei* – alkalmazástechnikai szakemberképzés Részletek	3 nap, 24 óra	2020. október 28-30.
IPC-A-610 Az elektronikai szerelvények elfogadhatósága – alkalmazástechnikai szakemberképzés* Részletek	3 nap, 24 óra	2020. október 13-15. 2021. március 1-3.
IPC CSE (Certified Standards Expert) tanúsított szabványszakértő, IPC-A-610 ismeretekkel* Részletek	4 nap, 32 óra	2020. október 19-22. 2021. február 15-18.
IPC-A-610 Az elektronikai szerelvények elfogadhatósága – trénerképzés* Részletek	4 nap, 32 óra	2020. szeptember 28-okt. 1.
IPC/WHMA-A-620 A szerelt kábel- és vezetékkegerek minőségi követelményei és elfogadhatósága – alkalmazástechnikai szakemberképzés* Részletek	3 nap, 22 óra	2020. november 9-11. 2021. március 30 - ápr. 1.
IPC/WHMA-A-620 A szerelt kábel- és vezetékkegerek minőségi követelményei és elfogadhatósága – trénerképzés* Részletek	4 nap, 30 óra	2020. december 14-17.
IPC-7711B/7721 Az elektronikai szerelvények újramunkálása, javítása és módosítása – alkalmazástechnikai szakemberképzés* Részletek	3 nap, 25 óra	2020. november 23-25. 2021. április 12-14.
IPC-7711/7721 Az elektronikai szerelvények újramunkálása, javítása és módosítása* – trénerképzés Részletek	4 nap, 32 óra	2021. február 1-4.
IPC-J-STD-001 Villamos és elektronikai szerelvények forrasztási követelményei – alkalmazástechnikai szakemberképzés* Részletek	4 nap 32 óra	2020. december 7-10.
Saját fejlesztésű technológiai tanfolyamok		
Alakkövető bevonatok alkalmazása áramköri lapokon az IPC-CC-830 és HDBK-830 segítségével* Részletek	1 nap, 7 óra	2020. november 26.
Az áramköri lapok rejtelmei* ** Részletek	2 nap, 16 óra	2020. november 2-3. 2021. március 8-9.
Belső trénerképzés forrasztó operátorok képzéséhez, továbbképzéséhez* Részletek	2 nap, 16 óra	2020. november 18-19. 2021. március 10-11.
Forrasztástechnikai szakmai továbbképző tanfolyam – moduláris* Részletek	FOLYAMATOSAN FRISSÍTETT ISMERETEK!	
1. modul: Forrasztási alapismeretek	1 nap, 9 óra	2020. október 5. 2021. március 22.
2. modul: Kézi forrasztás	½ nap, 3 óra	2020. október 6. de. 2021. március 23. de.
3. modul: Mártó, hullám- és szelektív forrasztás	1½ nap, 12 óra	2020. október 6. du.-7. 2021. március 23 du.-24.
4. modul: Reflow (újraömlesztő) forrasztás	2 nap, 16 óra	2020. október 8-9. 2021. március 25-26
5. modul: Forrasztási gyakorlat	1 nap, 8 óra	2020. október 12. 2021. március 29.
Forrasztó operátorok képzése, továbbképzése* Részletek	1 nap, 8 óra	Igény szerint, egyeztetett időpontban
Hibaanalitika a gyakorlatban*** Részletek	2 nap, 14 óra	2020. október 26-27.
Kézi forrasztás haladóknak* Részletek	2 nap, 16 óra	2020. november 4-5.
Speciális ismeretek a rejtett forrasztási pontú alkatrészek alkalmazásához az IPC-7093 és az IPC-7095 alapján* Részletek	2 nap, 16 óra	2020. november 30- dec. 1.
ÜZEMI FORRASZTÁSI SZAKÉRTŐ - komplex továbbképzési csomag Részletek	27 nap, 218 óra, 8 hónap alatt	2020. október – 2021. április

* **KIHELYEZETT FORMÁBAN, EGYEDI IGÉNYEKRE SZABVA IS MEGRENDELHETŐ A KÉPZÉS, KEDVEZŐ ÁRAKON!**

** Az Auter Elektronikai Kft-vel együttműködve
***Az EFI Services Kft-vel együttműködve

A változtatás jogát a tanfolyamok időbeosztása, tartalma és árai vonatkozásában is fenntartjuk!

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

Bővebb információ: www.microsolder.hu – Pető Csaba – 06-20-464 1303 csaba.peto@microsolder.hu – Jakab Zoltán – 06 20-419 8216 zoltan.jakab@microsolder.hu
– Veprik Mónika – 06-1-203 8742 monika.veprik@microsolder.hu