



2006. December

## Ólommentes Szereléstechológia – Hagyományos és Virtuális Tanfolyamok a Kisvállalatok számára

Az egyik fő teljesített feladata a LEADOUT projektnek az ólommentes forrasztási technológia különböző lépéseit ismertető tanfolyamok, amelyek a kis- és középméretű vállalkozások igényeit veszik figyelembe. A tanfolyamokból két változat készült; az egyik, a hagyományos PowerPoint bemutató formájában elérhető, míg a másik, e-learning formájában érhető el a LEADOUT projekt honlapjáról.

Az **Ólommentes Szereléstechológia** kurzusainak fő célja, hogy használható tudást adjon a moduláramkörök szereléséhez alkalmazott eljárásokról-, illetve anyagkombinációkról. A tanfolyamok két változata lehetővé teszi a vállalatoknak, hogy a nekik legmegfelelőbb formában, akár házon belül tartsanak kurzusokat az alkalmazottaiknak.

A kifejlesztett tanfolyam célcsoportjai a folyamatmérnökök és a gépkezelők.

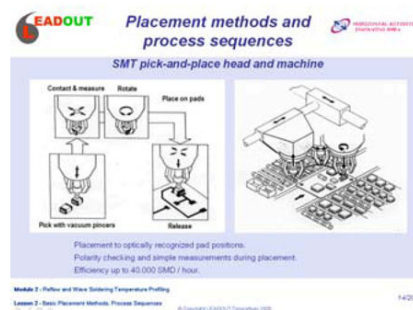
Az **Ólommentes Szereléstechológia** tanfolyama öt független kurzusból áll:

- 1. kurzus - Forraszpaszta-nyomtatás és stencilek kezelése
- 2. kurzus - Forrasztott kötések ellenőrzése
- 3. kurzus - Ólommentes bevonatok és fémezések
- 4. kurzus - Kézi forrasztás és javítás
- 5. kurzus - Újraömlesztés- és hullámforrasztás, illetve hőprofilok beállítása



**E-learning formátum**

Az e-learning tanfolyam kurzusainak végén vizsgakérdések vannak, amelyek alapján értékelhetjük a megszerzett tudást. A felhasználónak előre meghatározott pontszámot kell elérnie ahhoz, hogy tovább léphessen a következő kurzusra, egyébként meg kell ismételnie az adott kurzust. Az elérendő minimum pontszám nem azonos a kurzusok végén, és nem függ a kérdések számától sem. Az e-learning tanfolyamhoz tartozik jelentés is, amelyben megtekinthetjük az addig elért eredményeinket, illetve haladásunkat kurzusról-kurzusra.



**Hagyományos formátum**

Amennyiben tovább információkra kíváncsi, vagy bármilyen kérdése merülne fel a LEADOUT tanfolyamaival kapcsolatban, kérem, keresse Marta Freitas-t: [mafreitas@isq.pt](mailto:mafreitas@isq.pt).

A LEADOUT projekttel kapcsolatos további információkért tekintse meg honlapunkat: [www.leadoutproject.com](http://www.leadoutproject.com)