

RTC-04 Lutowanie ręczne w technologii mieszanej



LUTOWANIE RĘCZNE W TECHNOLOGII MIESZANEJ - PTH i SMT

CEL SZKOLENIA:

- Zdobyć wiedzy teoretycznej i praktycznej w zakresie montażu komponentów w technologii mieszanej (SMT i PTH). Kurs prowadzony jest w oparciu o aktualnie obowiązujący standard montażu IPC-A-610D.

CHARAKTERYSTYKA

Liczba godzin: 24

PROGRAM SZKOLENIA

- BHP na stanowisku pracy
- Zabezpieczenia przed ESD
- Obsługa stacji lutowniczych
- Podstawy lutowania
- Rola oraz właściwości lutowia i topników
- Budowa i typy płytek drukowanych
- Identyfikacja komponentów w technologii SMT i PTH
- Standard IPC-A-610D w zakresie montażu komponentów PTH i SMT
- Zajęcia praktyczne
- Egzamin teoretyczno-praktyczny

SZKOLENIE PRZEZNACZONE JEST DLA OSÓB

- Bezpośrednio zajmujących się montażem lub kontrolą płytek drukowanych wykonanych w technologii SMT i PTH

KORZYŚCI DLA UCZESTNIKÓW

- Pozyskają najnowszą wiedzę na temat montażu obwodów drukowanych wykonanych w technologii powierzchniowej i przewlekanej z uwzględnieniem obowiązujących międzynarodowych standardów
- Otrzymają podręcznik z materiałem dydaktycznym
- Uzyskają imienny certyfikat ukończenia szkolenia
- Uzyskają imienny certyfikat MEN

REFUNDACJA

Istnieje szereg programów pomocowych skierowanych na podnoszenie kwalifikacji zawodowych pracowników. Istotne korzyści występują zwłaszcza w przypadku zatrudniania nowych pracowników:

- bezpłatne szkolenie dla osób nowozatrudnianych bezrobotnych
- personel przygotowany do pracy z zachowaniem wysokich standardów jakościowych już od pierwszego dnia pracy
- brak okresu przejściowego, który zwykle potrzebny jest nowym pracownikom, aby zaaklimatyzowali się w nowym miejscu pracy.

W przypadku zdecydowania się na udział w jednym z organizowanych przez RENEX szkoleń firma pomaga w uzyskaniu refundacji.