

RTC-02 Lutowanie ręczne PTH



LUTOWANIE RĘCZNE W TECHNOLOGII PRZEWLEKANEJ - PTH

CEL SZKOLENIA:

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

CHARAKTERYSTYKA

Liczba godzin: 16

PROGRAM SZKOLENIA

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

SZKOLENIE PRZEZNACZONE JEST DLA OSÓB

- Bezpośrednio zajmujących się montażem lub kontrolą płytek drukowanych wykonanych w technologii przewlekanej.

KORZYŚCI DLA UCZESTNIKÓW

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