

IPC/WHMA-A-620



IPC/WHMA-A-620 WYMAGANIA I AKCEPTACJE DLA MONTAŻU KABLI I WIĄZEK PRZEWODÓW

CEL SZKOLENIA:

- Zdobyć wiedzę związaną z wymaganiami dotyczącymi montażu kabli i wiązek przewodów wg standardu IPC/WHMA-A-620.

CHARAKTERYSTYKA

Liczba godzin: zależna od programu

PROGRAM SZKOLENIA

- Rozdział I - Wprowadzenie; polityka i procedury IPC; klasy produktów i stany dopuszczalności wg IPC.
- Rozdział II - Dokumenty stosowane w IPC/WHMA-A-620.
- Rozdział III - Przygotowanie przewodów.
- Rozdział IV - Zakończenia lutowane.
- Rozdział V - Zakończenia formowane.
- Rozdział VI - Połączenia przewodów izolowanych (IDC).
- Rozdział VII - Zgrzewanie ultradźwiękowe.
- Rozdział VIII - Sploty lutowane.
- Rozdział IX - Montaż złącza.
- Rozdział X - Formowanie/zalewanie.
- Rozdział XI - Zestawy kablowe i przewody.
- Rozdział XII - Znakowanie/etykietowanie.
- Rozdział XIII - Połączenia kabli współosiowych i dwuosiowych (coaxial i twinaxial).
- Rozdział XIV - Zabezpieczenia wiązek przewodów.
- Rozdział XV - Ekranowanie elektryczne kabli/wiązek przewodów.
- Rozdział XVI - Warstwy ochronne kabli i wiązek przewodów.
- Rozdział XVII - Montaż końcowego produktu.
- Rozdział XVIII - Połączenia owijane bez lutowania.
- Rozdział XIX - Testy elektryczne i mechaniczne
- Egzamin

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.

Rozdziały I i II są obowiązkowe, pozostałe w zależności od potrzeb klienta.

SZKOLENIE PRZEZNACZONE JEST DLA OSÓB

- Bezpośrednio zajmujących się montażem lub kontrolą połączeń wykonanych z wykorzystaniem przewodów i kabli.

KORZYŚCI DLA UCZESTNIKÓW

- Pozyskają najnowszą wiedzę na temat wymogów przy montażu przewodów i kabli z uwzględnieniem obowiązujących międzynarodowych standardów
- Otrzymają podręcznik z materiałem dydaktycznym
- Uzyskają imienny, międzynarodowy certyfikat ukończenia szkolenia IPC/WHMA-A-620 Certified IPC Specialist
- Uzyskają imienny certyfikat MEN