

RTC-01K



ELEKTRYCZNOŚĆ STATYCZNA-DLA KOORDYNATORÓW

CEL SZKOLENIA

Wiedza teoretyczna i praktyczna niezbędna na stanowisku koordynatora ESD. Zajęcia realizowane w oparciu o materiały szkoleniowe IPC, normy PN-EN 61340-5-1, PN-EN 61340-5-2 oraz ANSI/ESD S.20.20-2007.

CHARAKTERYSTYKA

Liczba godzin: 12

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.

PROGRAM SZKOLENIA

- Podstawowe informacje o wyładowaniach elektrostatycznych (ang. ESD) i przepięciach elektrycznych (ang. EOS)
- Teoria mechanizmów elektryzacji
- Elementy wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne (ang. ESDS)
- Środki ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi
- Wymagania dotyczące tworzenia i użytkowania stref zabezpieczonych przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ang. EPA)
- Wysokie napięcie w strefie EPA
- Odpowiedzialność pracowników za stosowanie środków ochrony
- Rola Koordynator ESD
- Szkolenia personelu
- Materiały szkoleniowe i instruktażowe IPC
- Omówienie wymagań dotyczących przeprowadzania audytów stref EPA
- Tworzenie raportów zgodnie z zaleceniami międzynarodowymi
- Dokonywanie pomiarów i redagowanie sprawozdań
- Egzamin teoretyczno-praktyczny

SZKOLENIE PRZEZNACZONE JEST DLA OSÓB

- Szkolenie przeznaczone jest dla osób sprawujących kontrole w strefach EPA, audytorów ESD, pracowników przedsiębiorstw działających w branży elektronicznej.

KORZYŚCI DLA UCZESTNIKÓW

- Pozyskają wiedzę na temat wymogów związanych z zabezpieczeniem przed elektrycznością statyczną, niezbędną na stanowisku Koordynatora ESD
- Pozyskają wiedzę na temat przeprowadzania audytów stref EPA i tworzenia raportów
- Otrzymają podręcznik dydaktyczny
- Uzyskają imienny, międzynarodowy certyfikat IPC
- Uzyskają imienny certyfikat MEN