

Bezpieczeństwo Elektryczne to sprawa wszystkich

WEŹ POD UWAGĘ

Pracodawca dokonuje oceny miejsca pracy w celu ustalenia, czy występują lub mogą wystąpić zagrożenia, które wymagają stosowania środków ochrony osobistej (PPE). Jeżeli takie zagrożenia występują lub mogą wystąpić, pracodawca wybiera i zleca każdemu pracownikowi, na który ma to wpływ, zastosowanie tych rodzajów PPE, które będą chronić pracownika przed zagrożeniami.

Wymóg OSHA 29CFR1910.132 paragraf (d)(1).

CZY WIESZ, ŻE

°F 35,000+

Temperatura generowana z łuku elektrycznego



57%

Pracowników elektrycznych doświadczyło incydentu związanego z łukiem elektrycznym



120 MIN

Co 2h w USA dochodzi do obrażeń spowodowanych łukiem elektrycznym

Zródła: Narodowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy; Biuro Statystyki Pracy

WYZWANIA

W świecie utrzymania ruchu i niezawodności bezpieczeństwo elektryczne jest podstawową. Wraz ze stale rosnącą świadomością wytycznych regulacyjnych dotyczących bezpieczeństwa elektrycznego, wiele obiektów jest ograniczonych cennymi zasobami przez środki zgodności, zapewniając jednocześnie wydajną i skuteczną realizację szerszych zadań związanych z niezawodnością.

JAK POMAGAMY

Nasi certyfikowani przez NFPA eksperci merytoryczni zapewniają:

- Gromadzenie danych na miejscu, analizę instalacji elektrycznej, opracowywanie programów i szkolenie
- Oznaczenia urządzeń i schematy jednowierszowe
- Zapewnienie zgodności z NFPA 70E i National Electric Code



Ocena
wylądowań
łukowych



Szkolenie
dotyczące
bezpieczeństwa
elektrycznego



Rozwój
programu
bezpieczeństw
a elektrycznego

KORZYŚCI

1

Wytyczne dotyczące środków ochrony indywidualnej dla instalacji elektrycznej zapewniające zwiększone bezpieczeństwo personelu.

2

Udokumentowane stany instalacji elektrycznej, aby kierować planem utrzymania ruchu zorientowanego na niezawodność (RCM).

3

Unikanie kosztów dzięki ograniczeniu katastrofalnych awarii sprzętu i wydłużonych przestojów.



I-care Reliability Inc.



www.icareweb.com



+48 602 763 605