

Temario:

- Objetivos.
- Introducción.
- Términos y definiciones.
- Marco normativo Nacional e internacional.
- Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo Eléctricos - RESESATE (RM 111 - 2013).
- OSHA 29CFR 1910.333 - Seguridad Eléctrica.
- NFPA 70E 2018 - Seguridad Eléctrica.
- Riesgos eléctricos, tipos de riesgos eléctricos.
- Descargas eléctricas.
- Factores que originan un riesgo eléctrico.
- Efectos de la corriente eléctrica en el cuerpo humano.
- Incidentes y accidentes.
- Equipos de Protección Personal - EPP.
- Distancias mínimas de seguridad en trabajos eléctricos.
- Elaboración de Matriz IPERC y procedimiento de Trabajos Eléctricos.
- Procedimiento para trabajos eléctricos.

CERTIFICADO

Gestión de Proyectos y Desarrollo Personal Consultores
Otorga el presente certificado a:



Identificado con DNI Nº :

CODIGO N°

C55-SEN16-

Por su participación en el curso de “**SEGURIDAD ELÉCTRICA NORMA NFPA 70E**” con una duración de 16 horas académicas, cumpliendo con los estándares de la normativa vigente y evidenciando los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para su correcta aplicación.

Vigencia:

Arequipa,




Karol Pilar Ramos Chura

GERENTE GENERAL




Efrain Wilber Ramos Chura
GERENTE COMERCIAL
Instructor OSHA Nro.: 193285-173
Especialista en Seguridad Industrial y Minera