

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

CARLOS ALFREDO BALCÁZAR SOTO

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN SEGURIDAD ELÉCTRICA EN EL TRABAJO DE ACUERDO A LA NORMA NFPA 70E (2024)"

Desarrollado desde el 08 de agosto del 2024 hasta el 03 de diciembre del 2024.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 48 horas cronológicas.



Jeancarlo Videla
Gerente General
Inel



Raúl Levano Vergara
Supervisor de Calidad Académica
Inel

Verifique la validez y autenticidad de este certificado escaneando el código QR o ingrese al enlace seguro de verificación:

<https://inelinc.com/verify/af367fd5>

Código del certificado: af367fd5

Emitido el día 24 de diciembre del 2024

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

| | | | |
|-------------------|--|--------------------|---|
| MODULO I | Introducción a la seguridad eléctrica en el trabajo | MODULO VIII | Estudio de arco eléctrico – IEEE 1584-2018 |
| MODULO II | Normativas y estándares para la seguridad eléctrica | MODULO IX | Estudio de arco eléctrico – Enfoque analítico |
| MODULO III | Introducción y requerimiento generales para el Estánda NFPA | MODULO X | Evaluación y mitigación de riesgos |
| MODULO IV | Establecimiento de un programa de seguridad eléctrica | MODULO XI | Selección de equipos de protección personal |
| MODULO V | Estableciendo una condición de trabajo eléctricamente segura | MODULO XII | Protecciones contra arco eléctrico |
| MODULO VI | Trabajos que involucran riesgos eléctricos | MODULO XIII | Auditorias de seguridad eléctrica |
| MODULO VII | Evaluación de arco eléctrico – Aplicación IEEE 1584- 2018 | MODULO VII | Mantenimiento en la seguridad eléctrica |