

CERTIFICADO



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

(*) Escala 0 - 20

MODULO I

Introducción a la seguridad eléctrica en el trabajo

MODULO II

Normativas y estándares para la seguridad eléctrica

MODULO III

Introducción y requerimiento generales para el Estándar NFPA

MODULO IV

Establecimiento de un programa de seguridad eléctrica

MODULO V

Estableciendo una condición de trabajo eléctricamente segura

MODULO VI

Trabajos que involucran riesgos eléctricos

MODULO VII

Evaluación de arco eléctrico – Aplicación IEEE 1584- 2018

MODULO VIII

Estudio de arco eléctrico – IEEE 1584-2018

MODULO IX

Estudio de arco eléctrico – Enfoque analítico

MODULO X

Evaluación y mitigación de riesgos

MODULO XI

Selección de equipos de protección personal

MODULO XII

Protecciones contra arco eléctrico

MODULO XIII

Auditorias de seguridad eléctrica

MODULO VII

Mantenimiento en la seguridad eléctrica