

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

CRISTIAN LEONARDO MENDIETA GÓMEZ

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/f0d29298>

Código del certificado: f0d29298

Emitido el día 25 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 Estándar 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