

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

JOSÉ ANTONIO VALENCIA PAVEZ

Por haber completado en forma satisfactoria el:

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

Desarrollado desde el 01 de octubre del 2025 hasta el 31 de enero de 2026.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 32 horas cronológicas.



Jeancarlo Videla
CEO
Inel



Carla Inza
Gerente General
Inel

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

<https://inelinc.com/verify/fe858bab>

Código del certificado: fe858bab

Emitido el día 10 de marzo del 2026

Lima, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I	Introducción a la seguridad eléctrica en el trabajo	MODULO VII	Evaluación y mitigación de riesgos
MODULO II	Normativas y estándares complementarios para la Seguridad Eléctrica	MODULO VIII	Selección y cuidado de equipos de protección personal
MODULO III	Introducción y requerimientos generales para el Estándar NFPA 70E 2024	MODULO IX	Evaluación y control de riesgos
MODULO IV	Establecimiento de un programa de seguridad eléctrica enfoque – NFPA 70E:2024	MODULO X	Auditorias de seguridad eléctrica
MODULO V	Estableciendo una condición de trabajo eléctricamente segura	MODULO XI	Mantenimiento en la seguridad eléctrica
MODULO VI	Trabajos que involucran riesgos eléctricos		