

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

OSVALDO AMBRIZ HERNÁNDEZ

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO DE SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA"

Desarrollado desde el 25 de setiembre del 2024 hasta el 17 de enero de 2025.

Durante el programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 50 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/0f309860>

Código del certificado: 0f309860

Emitido el día 23 de enero del 2025

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I	Fundamentos de Sistemas de Puesta a Tierra	MODULO VI	Diseño del Sistema de Tierra de Líneas de Transmisión
MODULO II	Medición, Modelamiento y Estudio de Resistividad del Suelo	MODULO VII	Diseño del sistema de tierra de sistemas industriales
MODULO III	Diseño del Sistema de Puesta a Tierra de SE	MODULO VIII	D. Puesta a Tierra en Equipos Electrónicos y Telecomunicaciones
MODULO IV	Diseño de sistemas de puesta a tierra de plantas fotovoltaicas	MODULO IX	Estudio del Sistema de Puesta a Tierra en Alta Frecuencia
MODULO V	Diseño del Sistema de Puesta a Tierra de Plantas Eólicas	MODULO X	Medición del Sistema de Puesta a Tierra