

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

KEVIN GOMEZ

Por haber completado en forma satisfactoria el:

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

Desarrollado desde el 30 de setiembre de 2022 hasta el 15 de marzo de 2023.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 128 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/a9882f04>

Código del certificado: a9882f04

Emitido el día 23 de marzo del 2023

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

CURSO I	Fundamentos de Sistemas de Puesta a Tierra	CURSO VII	Diseño del Sistema de Tierra de Sistemas Industriales
CURSO II	Medición y Estudio de Resistividad del Suelo	CURSO VIII	Diseño del Sistema de Tierra de Centrales de Generación
CURSO III	Diseño del SP a Tierra de Subestaciones Eléctricas	CURSO IX	Diseño de Puesta a Tierra de Equipos Electrónicos
CURSO IV	Diseño del SP a Tierra de Plantas Fotovoltaicas	CURSO X	Estudio del Sistema de Puesta a Tierra en Alta Frecuencia
CURSO V	Diseño del SP a Tierra de Plantas Eólicas	CURSO XI	Medición del Sistema de Puesta a Tierra
CURSO VI	Diseño del Sistema de Tierra de Líneas de Transmisión	CURSO XII	Diseño de Sistemas de Protección Catódica