

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

RODRIGO ORTEGA ABRAHAM

Por haber completado en forma satisfactoria el:

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

Desarrollado desde el 11 de diciembre de 2021 hasta el 16 de enero de 2022.

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 30 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/818c9e0f>

Código del certificado: 818c9e0f

Emitido el día 07 de febrero del 2023

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA
18

(*) Escala 0 - 20

MODULO I Introducción a los Sistemas de Puesta a Tierra

MODULO II Estándar IEEE 80-2013

MODULO III Estándar IEEE 142-2007

MODULO IV Modelamiento y Estudio del Suelo

MODULO V Diseño de SPT con el Método de Elementos Finitos

MODULO VI Sistemas de Puesta a Tierra de Equipos Electrónicos

MODULO VII Mediciones de Puesta a Tierra