

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

HENRY BRAYAN REYNOZA PORRAS

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN GESTIÓN DE
MANTENIMIENTO DE SUBESTACIONES DE ALTA Y
EXTRA ALTA TENSIÓN"**

Desarrollado desde el 07 de septiembre del 2023 hasta el 20 de febrero del 2024.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 68 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/0c171f90>

Código del certificado: 0c171f90

Emitido el día 28 de noviembre del 2024

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I	Introducción al Mantenimiento de Subestaciones	MODULO VII	Mantenimiento de Descargadores de Sobretensión
MODULO II	Gestión de Activos de Subestaciones	MODULO VIII	Mantenimiento de Malla a Tierra
MODULO III	Mantenimiento centrado en confiabilidad	MODULO IX	Power BI aplicado al mantenimiento de subestaciones
MODULO IV	Mantenimiento de Transformadores de Potencia	MODULO X	Evaluación del mantenimiento de subestaciones
MODULO V	Mantenimiento de Interruptores y Seccionadores de Potencia	MODULO XI	Ciencia de datos aplicado al mantenimiento de subestaciones
MODULO VI	Mantenimiento de Transformador de Tensión y de Corriente		