

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

RAFAEL ALBERTO HERNÁNDEZ GARCÍA

Por haber completado en forma satisfactoria el:

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

Duración: 56 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/42b7dc89>

Código del certificado: 42b7dc89

Emitido el día 20 de septiembre del 2024

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I	Introducción al Mantenimiento de Subestaciones	MODULO VII	Mantenimiento de Transformadores de Tensión y Corriente
MODULO II	Gestión de Activos en las Subestaciones Eléctricas	MODULO VIII	Mantenimiento de Descargadores de Sobretensión
MODULO III	Planificación del Mantenimiento	MODULO IX	Mantenimiento de Malla a Tierra y Barras Colectoras
MODULO IV	Operación de Subestaciones	MODULO X	Indicadores KPIs del Mantenimiento
MODULO V	Mantenimiento de Transformadores de Potencia	MODULO XI	Power BI aplicado al Mantenimiento de Subestaciones
MODULO VI	Mantenimiento de Interruptores y Seccionadores de Potencia		