

CERTIFICADO



Otorgado a:

DUVÁN FELIPE RODRIGUEZ MILLÁN

Por haber completado en forma satisfactoria el:

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

Desarrollado desde el 15 de enero del 2025 hasta el 14 de mayo de 2025.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 50 horas cronológicas.

Jean Carlo Videla
Gerente General
Inel



Raul 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/ea962842>

Código del certificado: ea962842

Emitido el día 04 de junio del 2025

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

(*) Escala 0 - 20

MODULO I	Introducción al mantenimiento de subestaciones	MODULO VII	Mantenimiento de Transformadores de Tensión y de 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 KPI's del mantenimiento de subestaciones
MODULO V	Mantenimiento de Transformadores de Potencia	MODULO XI	Estudio de verificación de malla a tierra
MODULO VI	Mantenimiento de Interruptores y Seccionadores de Potencia		