

# CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

**MARVIN ANDRÉS CORNEJO MEJÍA**

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO DE  
LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEAS"**

Desarrollado desde el 28 de agosto del 2024 hasta el 08 de noviembre del 2024.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 32 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/cb8bd1cb>

Código del certificado: cb8bd1cb

Emitido el día 26 de noviembre del 2024

Huancayo, Perú

# ESTRUCTURA CURRICULAR

<b>MODULO I</b>	Criterios de diseño electromecánicos	<b>MODULO VI</b>	Diseño del sistema de puesto a tierra
<b>MODULO II</b>	Criterios constructivos de los cables	<b>MODULO VII</b>	Coordinación de aislamiento e interferencia electromagnética
<b>MODULO III</b>	Selección de ruta	<b>MODULO VIII</b>	Selección de terminales y empalmes
<b>MODULO IV</b>	Selección y diseño de la canalización	<b>MODULO IX</b>	Análisis de tensiones de halado de cable
<b>MODULO V</b>	Selección y diseño del cable subterráneo	<b>MODULO X</b>	Reportes de cálculo y documentación de diseño
		<b>MODULO XI</b>	Metrados y presupuesto