

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

DANIEL FELIPE ARIZA MORALES

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"CURSO VI - ESTUDIO DE COORDINACIÓN DE PROTECCIONES"

Desarrollado desde el 06 de septiembre de 2023 hasta el 18 de octubre del 2023.

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 16 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/173d4806>

Código del certificado: 173d4806

Emitido el día 29 de octubre del 2023

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

- * Fundamentos Técnicos
- * Transformadores de instrumentación
- * Aplicación de fusibles de baja y media tensión
- * Aplicación de interruptores de baja tensión
- * Data e información requerida
- * Normativa y estándares internacionales
- * Metodología y criterios
- * Protección de los componentes de un sistema eléctrico
- * Herramientas y funciones del software ETAP
- * Estudio de coordinación de protecciones con software ETAP
- * Estudio de coordinación de protecciones - Proyecto minero
- * Estudio de coordinación de protecciones - Proyecto petrolero
- * Protección de frecuencia, tensión, esquemas de rechazo de carga
- * Aplicaciones avanzadas de coordinación y protección
- * Análisis de los resultados y reportes