

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

ANDRES LOBO FLORES

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA"

Desarrollado desde el 15 de enero de 2024 hasta el 06 de julio de 2024.

Durante el curso 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/43dfa466>

Código del certificado: 43dfa466

Emitido el día 30 de julio del 2025

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I Fundamentos de Protecciones

MODULO II Equipos Asociados al Sistema de Protección

MODULO III Protección de Generadores Síncronos

MODULO IV Protección de Transformadores de Potencia

MODULO V Protección de Líneas de Transmisión

MODULO VI Protección de Líneas de Transmisión

MODULO VII Protección de Reactores de Potencia

MODULO VIII Protección de banco de capacitadores

MODULO IX Protecciones sistémicas