

CERTIFICADO



Otorgado a:

LORENA EMILCE LECCE

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO E INGENIERÍA SECUNDARIA DE SUBESTACIONES"

Desarrollado desde el 07 de marzo de 2024 hasta el 01 de abril de 2024.

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso

Duración: 30 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/f3a01719>

Código del certificado: f3a01719

Emitido el día 13 de octubre del 2025

Huancayo, Perú

NOTA
20

(*) Escala 0 - 20

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I

Fundamentos de
Diseño Secundario

MODULO II

Sistemas de Control y
Maniobra Automática

MODULO III

Sistemas de Medición
y Monitoreo

MODULO IV

Sistemas de Protección

MODULO V

Diseño e Ingeniería Secundaria
de Protección y Control

MODULO VI

Sistemas de Servicios
Auxiliares