

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

RAMÓN BASTARDO

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO DE
SUBESTACIONES EN ALTA Y EXTRA ALTA TENSIÓN"**

Desarrollado desde el 17 de julio de 2024 hasta el 15 de noviembre de 2024.

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 50 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/b76355e8>

Código del certificado: b76355e8

Emitido el día 26 de noviembre del 2024

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I	Introducción al diseño de subestaciones	MODULO VI	Selección y diseño de transformadores de potencia
MODULO II	Selección del esquema de barra colectora	MODULO VII	Selección de equipos de patio
MODULO III	Coordinación de Aislamiento	MODULO VIII	Selección y diseño de conductores de barras y conectores
MODULO IV	Apantallamiento de subestaciones	MODULO IX	Diseño de la malla a tierra
MODULO V	Disposición física de subestaciones	MODULO X	Diseño de servicios auxiliares