CERTIFICADO



Otorgado a:

SAÚL ERNESTO RODRÍGUEZ MENJIVAR

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.



Jean carlo Videla Gerente General Inel



Rad <u>Levano</u> ergara 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/d8f24ec2

Código del certificado: d8f24ec2

Emitido el día 26 de noviembre del 2024

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

20

(*) Escala 0 - 20

| 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 |