

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

FELIPE CANNOBBIO

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"CURSO III: DIGSI 4 - CONFIGURACIÓN IEC 61850 Y GOOSE"

Desarrollado desde el 27 de marzo de 2023 hasta el 03 de abril de 2023.

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 12 horas cronológicas.



Jeancarlo Videla
Gerente General
Inel



Raul 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/242e1a9a>

Código del certificado: 242e1a9a

Emitido el día 07 de junio del 2023

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA
20

(*) Escala 0 - 20

- * Redes y comunicaciones en subestaciones (Ethernet e IEC 61850)
- * Estructura del bus de comunicación IEC 61850
- * Estructura de redes de comunicación Ethernet
- * Implementación de IEC 61850 DIGSI4 y uso del configurador
- * Comunicación GOOSE con SIPROTEC 4
- * Configuraciones de enclavamiento inverso
- * Enclavamiento de estación con bus de subestaciones
- * Transferencia de pantallas entre dispositivos SIPROTEC 4
- * Comunicación GOOSE entre SIPROTEC 4 y dispositivos de terceros