

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

EDWIN ENRIQUE TORREZ BLANCO

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"CURSO VII - ESTUDIO Y ANÁLISIS DE ARCO ELÉCTRICO"

Desarrollado desde el 20 de octubre de 2023 hasta el 03 de noviembre del 2023.

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 8 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/cdee7133>

Código del certificado: cdee7133

Emitido el día 01 de marzo del 2024

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA
20

(*) Escala 0 - 20

- * Fundamentos técnicos
- * Data e información requerida
- * Normativa y estándares internacionales
- * Metodología y criterios
- * Análisis de los elementos a proteger
- * Herramientas y funciones del software ETAP
- * Estudio de riesgo de arco eléctrico de un proyecto industrial
- * Estudio de riesgo de arco eléctrico de un proyecto minero
- * Estudio de riesgo de arco eléctrico de un proyecto petrolero
- * Selección de equipos de protección personal
- * Análisis de los resultados y reportes.