

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

SEBASTIÁN LUIS ROJAS SUAREZ

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"CURSO DE ESPECIALIZACIÓN ANÁLISIS DE ARCO ELÉCTRICO Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO"

Desarrollado desde el 07 de diciembre de 2023 hasta el 06 de enero 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/000a52e9>

Código del certificado: 000a52e9

Emitido el día 13 de julio del 2025

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA
20

(*) Escala 0 - 20

MODULO I

Introducción y Generalidades

MODULO II

Normativas y Estándares Internacionales

MODULO III

NFPA 70E

MODULO IV

Análisis del Estudio de Riesgo de Arco Eléctrico

MODULO V

Selección de Equipos de Protección Personal

MODULO VI

Protección contra Riesgo de Arco Eléctrico