

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería



kallpa

Otorgado a:

ALONSO MOISES VALDEZ LOPEZ

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**“CURSO DE ESPECIALIZACIÓN
EN ANÁLISIS DE ARCO ELÉCTRICO
Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO”**

Desarrollado desde el 14 de noviembre del 2023 hasta el 21 de diciembre del 2023.

Duración: 26 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/3cdf1638>

Código del certificado: 3cdf1638

Emitido el día 11 de enero de 2024

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA
(* Escala 0 - 20)

18

- 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:** Requerimientos de Protección contra Riesgo de Arco Eléctrico