

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

JAMES TORRES

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN GESTIÓN DE
MANTENIMIENTO ELÉCTRICO INDUSTRIAL"**

Desarrollado desde el 26 de junio de 2025 hasta el 07 de octubre de 2025.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 44 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/845e86d4>

Código del certificado: 845e86d4

Emitido el día 23 de octubre del 2025

Lima, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MÓDULO I	Fundamentos del Mantenimiento Eléctrico Industrial	MÓDULO VI	Planificación del Mantenimiento
MÓDULO II	Seguridad en el Mantenimiento NFPA 70E Y NFPA 70B	MÓDULO VII	Estrategias de Mantenimiento Predictivo y Basado en Condición
MÓDULO III	Pruebas Eléctricas en Equipos Eléctricos	MÓDULO VIII	Gestión de Costos y Rentabilidad del Mantenimiento
MÓDULO IV	Diagnóstico y Análisis de Fallas en Equipos Eléctricos	MÓDULO IX	Mantenimiento 4.0 y Transformación Digital en Mantenimiento
MÓDULO V	Mantenimiento de Equipos Eléctricos Industriales		