



PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN

GESTIÓN DE PROYECTOS EN EL SECTOR ELÉCTRICO



INICIO

26 de MARZO

DURACIÓN
44 Horas
3 Meses



HORARIO
Martes y jueves
19:00 - 21:10*



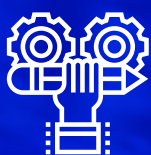
MODALIDAD
Online
SÍNCRONO



INFORMES E
inscripciones
+51 978 421 697

» ¿POR QUÉ ELERGIRNOS?

01



Metodología práctica, aplicada y altamente especializada

02



Pagos Internacionales
Cuotas sin interés

03



Docentes con trayectoria internacional

04



Acompañamiento personalizado

05



Certificación internacional

06



Acceso 1 año a la plataforma



PRESENCIA EN

**+30
países**

**+1000
empresas
CAPACITADAS**

**+32,000
estudiantes
AL REDEDOR
DEL MUNDO**

» SABÍAS QUÉ...

¿Sabías que la gestión eficiente de Proyectos en el Sector Eléctrico puede aumentar hasta un 40% la productividad y reducir costos operativos?

El manejo adecuado de proyectos que integran eléctricos y mecánicos es fundamental para el éxito en la industria moderna. La séptima edición de nuestro programa de gestión de proyectos electromecánicos aborda los desafíos actuales y las mejores prácticas en planificación, ejecución y control. Los participantes adquirirán conocimientos avanzados y herramientas prácticas para optimizar recursos, cumplir plazos y garantizar la calidad en proyectos complejos.

Estamos seguros de que este programa representará una inversión estratégica para tu desarrollo personal, capacitándote para enfrentar los retos técnicos y gerenciales propios de esta industria en constante evolución. A través de casos de estudio, simulaciones y aplicaciones prácticas, desarrollarás las competencias necesarias para liderar equipos multidisciplinarios y destacarte en el campo de la gestión de proyectos electromecánicos!



» OBJETIVO



» ESTE PROGRAMA ESTÁ DISEÑADO PARA:



Ingeniero de Estudios Eléctricos, capaz de analizar y evaluar flujos de potencia, cortocircuito, estabilidad, armónicos y SSR para EPO.



Ingeniero de Planeamiento Eléctrico, capaz de analizar escenarios operativos, contingencias y estabilidad del sistema. Ingeniero de Calidad de Energía, capaz de verificar armónicos y resonancias según la normativa peruana.



Ingeniero de Soporte Técnico en Energía, Sustenta técnicamente estudios ante clientes, auditores o entidades del sistema.

» REQUISITOS

- » Conocimientos básicos en sistemas eléctricos de potencia y mecánicos.
- » Experiencia previa en proyectos electromecánicos (energético/industrial) al menos desde una función técnica o de soporte (ingeniería, planificación, contratos, supervisión o fiscalización). (Deseable)

» MÓDULOS

01

**Introducción a la
gestión de
proyectos**

(2 horas cronológicas)

02

**Sistema de
Entrega de Valor**

(4 horas cronológicas)

03

**Principios para
la Gestión de
Proyectos**

(4 horas cronológicas)

04

**Ciclo de Vida
del Proyecto**

(4 horas cronológicas)

05

**Dominio de
Desempeño del
Alcance**

(4 horas cronológicas)

06

**Dominio de
Desempeño del
Cronograma**

(4 horas cronológicas)

Haz [CLICK AQUÍ](#) para acceder a la estructura curricular completa

» MÓDULOS

07

Dominio de Desempeño Financiero

(4 horas cronológicas)

08

Dominio de Desempeño de los Interesados

(4 horas cronológicas)

09

Dominio de Desempeño de los Recursos

(4 horas cronológicas)

10

Dominio de Desempeño de Riesgos

(2 horas cronológicas)

11

Oficina de Gestión de Proyectos

(4 horas cronológicas)

Haz [CLICK AQUÍ](#) para acceder a la estructura curricular completa

» EXPERTO

Percy Coca

Especialista en Proyectos Electromecánicos

- » **Ingeniero Electricista** con estudios profesionales en Ingeniería Eléctrica y Electrónica, complementados con especializaciones en Gestión de Proyectos (GERENS) y Sistemas de Potencia (TECSUP).
- » **Cuenta con más de 12 años de experiencia** en los sectores de minería, industria y construcción, especializado en gestión de riesgos, dirección de proyectos, sistemas eléctricos en media y baja tensión.
- » **Manejo de softwares especializados** como MS Project, Primavera P6, @Risk, Power BI, Safran Risk, Primavera Risk Analysis, Izirisk, además de herramientas técnicas de ingeniería como AutoCAD, DigSilent, Dialux, DirecCad y DLTcad
- » **Actualmente instructor de Inel - Institute of Technology**, docente de gestión de proyectos y riesgos en ZEGEL IPAÉ, así como consultor independiente en proyectos eléctricos y mentor en preparación para certificaciones PMP® y PMI-RMP®.



» CERTIFICACIÓN



Oportunidades laborales:
Impulsa tu empleabilidad en puestos clave.



Actualización constante:
Formación técnica de alto nivel y en tendencia.



Red global de expertos:
Participa en espacios de colaboración e innovación.

Reconocimiento internacional:
Certificación respaldada por la IEEE

REQUISITOS PARA ACCEDER A LA DOBLE CERTIFICACIÓN:



Certificación INEL:

- Desarrollo de las evaluaciones con nota final igual o mayor a 14

Certificación INEL:

- Entrega del trabajo final
- Formulario IEEE

» CERTIFICACIÓN



LATAM Y USA



Destaca como un profesional confiable y calificado:

Las certificaciones del PMI® validan tus conocimientos y experiencia, posicionándote como un referente en gestión de proyectos.



Mejores oportunidades laborales:
Amplía tu campo de acción en un mercado competitivo, con mayores posibilidades de asumir roles de liderazgo y proyectos estratégicos.

Red global de expertos:
Forma parte de una comunidad internacional de profesionales en gestión de proyectos y accede a oportunidades de networking y crecimiento profesional.

Obtén PDUs y mantén tus credenciales activas

Capacítate continuamente, adquiere nuevas habilidades y asegura la vigencia de tus certificaciones con unidades de desarrollo profesional reconocidas por el PMI®.



REQUISITOS PARA ACCEDER A LA DOBLE CERTIFICACIÓN:

Certificación INEL:

- Desarrollo de las evaluaciones con nota final igual o mayor a 14

Certificación INEL:

- Entrega del trabajo final
- Formulario IEEE

» INVERSIÓN



USD 850

- Aplican descuentos por pago al contado
- Incluye acceso total al aula virtual
- Incluye el costo de las certificaciones oficiales



01

Enviar el comprobante de pago a inel@inelinc.com al realizar el pago.

02

Ingresar sus datos personales y de facturación a
https://bit.ly/INEL_Matricula_PE_EI_13_26_1

03

Recibirá las instrucciones para el acceso al aula virtual, el contenido del programa estará disponible el día de inicio.



Contacto



EJECUTIVA
COMERCIAL

(+51) 978 421 697

institute@inelinc.com



Respondemos
tus consultas



Ingeniería para el mundo **REAL**