


PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN

GESTIÓN DE PROYECTOS EN EL SECTOR ELÉCTRICO

 INICIO
26 de MARZO

 DURACIÓN
44 Horas
3 Meses

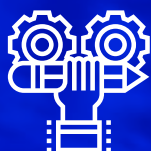
 HORARIO
Martes y jueves
19:00 - 21:10*

 MODALIDAD
Online
SÍNCRONO

 INFORMES E
inscripciones
+51 978 421 697

» ¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

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

1

DIAGNOSTICAR

el contexto de un proyecto y su sistema de entrega de valor, identificando roles, restricciones y criterios de éxito para orientar decisiones de gestión

el enfoque de desarrollo (predictivo, híbrido o adaptativo) más conveniente, justificándolo según las fases del proyecto, el nivel de incertidumbre y la necesidad de generación de valor.

SELECCIONAR

2

3

DISEÑAR

una línea base de gestión del alcance, articulando procesos, criterios de verificación y mecanismos de control, considerando la interacción con los demás dominios de desempeño.

un cronograma del proyecto y un esquema de seguimiento, incorporando adaptación, dependencias, hitos y verificación de resultados para sostener el cumplimiento de plazos.

CONSTRUIR

4

5

OPTIMIZAR

el desempeño financiero del proyecto mediante estimaciones, control y verificación de resultados, integrando decisiones costo-valor y su interacción con alcance, cronograma, recursos y riesgos.

una PMO orientada al cliente y al valor, definiendo su tipo, estructura y ruta de madurez, alineada a las necesidades organizacionales y al portafolio de proyectos.

DISEÑAR

6

» 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 IPAE, así como consultor independiente en proyectos eléctricos y mentor en preparación para certificaciones PMP® y PMI-RMP®.

» CERTIFICACIÓN



REQUISITOS PARA ACCEDER A LA DOBLE CERTIFICACIÓN:



Certificación INEL:

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

Certificación IEEE:

- Entrega del trabajo final
- Formulario IEEE

» CERTIFICACIÓN



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**