

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

AUTOMATIZACIÓN DE SUBESTACIONES IEC 61850

 DURACIÓN
30 Horas

 INFORMES E INSCRIPCIONES
+51 975 501 530

 MODALIDAD
ASINCRONO

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| Nuestro diferencial académico Internacional..... | 03 |
| ¿Por qué elegirnos?..... | 04 |
| Tu ventaja profesional..... | 05 |
| Multiples certificaciones..... | 06 |
| Docentes de alto perfil..... | 07 |
| Módulos..... | 08 |
| Inversión..... | 09 |
| Beneficios Inel..... | 10 |
| Capacitación Corporativa..... | 11 |

NUESTRO DIFERENCIAL ACADÉMICO INTERNACIONAL



¿POR QUÉ ELEGIRNOS?



Aplicación práctica inmediata



Docentes con experiencia industrial



Programas alineados a normativas técnicas



Enfoque exclusivo en ingeniería



Acompañamiento directo



PRESENCIA EN
+30
PAÍSES



+32,000
estudiantes
AL REDEDOR
DEL MUNDO



+1000
EMPRESAS
CAPACITADAS



MÁS DE
93%
SATISFACCIÓN

TU VENTAJA PROFESIONAL

Acompañamiento académico continuo

Recibes soporte y orientación durante todo el programa para asegurar un aprendizaje efectivo.

Docentes con experiencia real en el sector

Aprendes de ingenieros en ejercicio, con trayectoria en proyectos, empresas y sistemas eléctricos internacionales.

Acceso extendido a la plataforma

Disponibilidad del contenido hasta por 1 año para repaso, refuerzo y actualización continua.



MÚLTIPLES CERTIFICACIONES

CERTIFICACIÓN LATAM



La certificación INEL valida tu dominio en estudios de conexión y proyectos eléctricos, reforzando tu perfil con respaldo especializado y enfoque en lo que exige el mercado energético.

CERTIFICACIÓN AMERICANA



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

REQUISITOS PARA ACCEDER A LA DOBLE CERTIFICACIÓN:



Certificación INEL:

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

- Entrega del trabajo final



DOCENTES

DE ALTO PERFIL



Kamal Arreaza



Especialista en Diseño de Sistemas de Puesta a Tierra

Ingeniero Electricista egresado de Universidad de Oriente, con Maestría en Ingeniería Eléctrica (UNEXPO). 15 años de experiencia en gerencia, diseño y construcción de subestaciones, líneas y generación. Especialista en puesta a tierra y software ETAP, CYMGRD, PLS-CADD. Instructor en Inel.

MÓDULOS

Módulo I

Introducción y Generalidades



Módulo II

Protocolos de Comunicación



Módulo III

Nivel de Proceso



Módulo IV

Nivel de Estación



Módulo V

Nivel de Bahía



Módulo VI

Funcionalidad y Arquitectura del Estándar IEC 61850



Módulo VII

Implementación del Estándar IEC 61850



Módulo VIII

Configuración IEC 61850



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

INVERSIÓN



USD 195

PASOS DE INSCRIPCIÓN

01

Enviar el
comprobante
de pago al:
+51 975 501 530
al realizar el pago.

02

Crear una cuenta
en la plataforma
<https://inelinc.com/registro>

03

Se te dará la
confirmación
de los accesos
mediante correo
electrónico.

BENEFICIOS DE PAGO

Pagos
internacionales sin
complicaciones



Flexibilidad
pensada para
profesionales



Acceso inmediato al
programa



**EJECUTIVO
COMERCIAL**

 (+51) 975 501 530

 institute@inelinc.com



Respondemos
tus consultas

COMUNIDAD

INEL

Impulsamos una red de apoyo donde compartimos referencias de alto valor empresarial, vacantes exclusivas de nuestra bolsa de trabajo y recursos de aprendizaje continuo en ingeniería. Nuestra comunidad accede en primicia a ofertas y eventos especiales, fortaleciendo el intercambio de experiencias y el crecimiento colectivo entre especialistas del sector eléctrico.



Descuento 40%:

Para todos los programas solo durante su lanzamiento.



Revisión CV/LinkedIn:

Revisión grupal mensual para mejorar tu perfil profesional



Sorteo de entradas:

A eventos y experiencias exclusivas de nuestros aliados internacionales.



Miembro destacado:

Los integrantes más activos serán entrevistados en nuestro podcast



CAPACITACIÓN CORPORATIVA

Diseñamos programas de capacitación corporativa alineados a los objetivos estratégicos de tu organización, desarrollados bajo estándares técnicos de alto nivel y alineados a los desafíos reales de la industria, enfocados en fortalecer las competencias de tu equipo, optimizar el desempeño operativo y generar resultados medibles y sostenibles

Flexibilidad operativa

Formación sin interrumpir operaciones.



Alineación estratégica

Capacitación según objetivos empresariales.



Mayor productividad

Mejora eficiencia y calidad técnica.



Impacto en rentabilidad

Reduce costos y mejora resultados.




Contacto

Evaluemos las necesidades de capacitación de su organización para implementar la solución técnica más eficiente.



**EJECUTIVA
COMERCIAL**

 (+51) 928 057 880

 institute@inelinc.com





"Ingeniería para el mundo real"



www.inelinc.com