


CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

ANÁLISIS FINANCIERO DE ENERGÍAS RENOVABLES

 INICIO
18 de JUNIO

 DURACIÓN
18 Horas
2 Meses

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

 MODALIDAD
Online
SÍNCRONO

 INFORMES E
inscripciones
+51 975 501 530

NUESTRO DIFERENCIAL ACADÉMICO INTERNACIONAL



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.



OBJETIVO GENERAL

Formar especialistas capaces de estructurar, evaluar y gestionar el financiamiento de proyectos de energías renovables.



PERFIL

- Profesionales en ingeniería eléctrica, mecánica, industrial, economía, administración y carreras afines.
- Profesionales en derecho y asesoría, cumplimiento normativo que participan en la redacción, negociación y gestión de contratos PPA, EPC y O&M.
- Profesionales en planificación energética, desarrollo de negocios, gestión de riesgos, y ejecutivos de empresas generadoras, distribuidoras.
- Nociones básicas de proyectos renovables y sus variables operativas.
- Fundamentos de finanzas aplicadas y lectura de flujos/costos.
- Excel a nivel básico-intermedio para modelamiento y análisis.
- Capacidad de análisis y orden para trabajar con datos y supuestos.

BENEFICIO PROFESIONAL

COMPRENDER los principios básicos del Project Finance y su aplicación en energías renovables.

CONOCER las estructuras, componentes y negociación de PPAs como elementos clave para la bancabilidad de proyectos renovables.

DISEÑAR las estructuras de financiación y realización de estudios de viabilidad económica de proyectos de energías renovables.

ANALIZAR los mecanismos de financiamiento privado y tipos de fondos aplicables a proyectos renovables.

RECONOCER y gestionar los principales riesgos técnicos, financieros y regulatorios en inversiones con BESS.

APLICAR las técnicas de análisis financiero para la evaluación de la rentabilidad y riesgos de proyectos renovables bajo diferentes escenarios.

RUTA ACADÉMICA

INGRESO

Ingeniero Intermedio
(Entrada)



Fundamentos

Comprensión de Project Finance y estructura de PPAs (Módulo 1 y 2)

FASE 1

FASE 2

Modelamiento

Aplicación práctica en excel: Modelamiento financiero, cálculos, etc. (Módulo 3, 5 y 6)



Evaluación

Evaluación de fuentes de financiamiento (fondos vs banca) / Caso real de Project Finance (Módulo 4 y 7)

FASE 3



Perfil de Egreso

Profesional capacitado en Análisis Financiero de Renovables.

EGRESO



DOCENTES DE ALTO PERFIL



Francisco Ascanio



Especialista en análisis financiero, innovación y estructuración de proyectos

Cuenta con experiencia en el desarrollo de modelos financieros, valoración económica y estructuración de proyectos de inversión, con enfoque en sostenibilidad, innovación y apoyo a ecosistemas empresariales y emprendimientos. Ha desempeñado roles como coordinador financiero, asesor y docente universitario.

UB INSTITUCIÓN
UNIVERSITARIA
DE BARRANQUILLA

*INEL podrá realizar modificaciones y/o actualizaciones en la plana docente y/o en los contenidos de los cursos, cuando ello resulte necesario para garantizar la pertinencia y excelencia académica del programa

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.

INEL PLUS



Obtén PDUs PMI®, actualiza tus competencias y mantén tus credenciales vigentes con formación de alcance internacional.

REQUISITOS PARA ACCEDER A LA CERTIFICACIÓN:



Certificación INEL:

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

MÓDULOS

01

FUNDAMENTOS DEL
PROJECT FINANCE
(2 horas cronológicas)

02

ESQUEMAS DE RETRIBUCIÓN
MEDIANTE PPAS
(4 horas cronológicas)

03

ESTRUCTURAS DE FINANCIACIÓN
Y ESTUDIO DE VIABILIDAD
(2 horas cronológicas)

04

FONDOS DE INVERSIÓN
EN ENERGÍA RENOVABLE
(2 horas cronológicas)

05

ANÁLISIS DE RENTABILIDAD
Y SENSIBILIDADES
(2 horas cronológicas)

06

CONSIDERACIONES LEGALES
Y GESTIÓN DE RIESGOS
(2 horas cronológicas)

07

CASO DE ESTUDIO
DE PROJECT FINANCE
(2 horas cronológicas)

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

INVERSIÓN

 **USD 450**

PASOS DE INSCRIPCIÓN

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_CE_EI_02_26_2

03

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

BENEFICIOS DE PAGO

Pagos internacionales sin complicaciones


Cuotas sin interés

Flexibilidad pensada para profesionales

Acceso inmediato al programa



EJECUTIVA
COMERCIAL

 (+51) 975 501 530

 institute@inelinc.com



Respondemos tus consultas

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





Contacto

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



EJECUTIVA
COMERCIAL

 (+51) 949 217 183

 corporate@inelinc.com



Respondemos tus consultas



Ingeniería para el mundo **REAL**