

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

# ANÁLISIS FINANCIERO DE ENERGÍAS RENOVABLES

 INICIO  
**01 de SETIEMBRE**

 DURACIÓN  
18 Horas  
**2 Meses**

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

 MODALIDAD  
Online  
**SÍNCRONO**

 INFORMES E  
inscripciones  
**+51 928 057 880**

# 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



## 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 465**

## PASOS DE INSCRIPCIÓN

01

Enviar el comprobante de pago a [inel@inelinc.com](mailto: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\\_3](https://bit.ly/INEL_Matricula_CE_EI_02_26_3)

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) 928 057 880  
 [institute@inelinc.com](mailto: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

**Flexibilidad operativa**

Formación sin interrumpir operaciones.

**Talento comprometido**

Desarrollo y retención del equipo.



**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) 949 217 183  
 [corporate@inelinc.com](mailto:corporate@inelinc.com)





Ingeniería para el mundo **REAL**