



Curso de Estrategia y Operaciones en Empresas de Energías Renovables

OBJETIVOS

Dotar al alumno de políticas de crecimiento y desarrollo empresarial, aprendiendo a analizar su entorno y utilizando herramientas estratégicas de gestión. También se capacitará al alumno para que lleve a cabo una efectiva dirección de operaciones, con una previsión y programación lineal. Analizar el entorno económico, marketing internacional e investigación de mercados y obtener los conocimientos para llevar a la práctica financiación internacional, control de cambios, mercado de divisas y medios de cobros y pagos. Estudiar la viabilidad técnica y económica de los distintos proyectos de energía eólica y solar.

TEMARIO

Dirección estratégica

- Competitividad y management estratégico
- Organización y estructuras estratégicas
- Análisis del entorno general y del entorno específico
- Diagnóstico Interno y diagnóstico estratégico
- Políticas de crecimiento y desarrollo empresarial
- Herramientas estratégicas de gestión

Dirección de Operaciones

- Estrategia de producto y tecnología de la producción
- Procesos, capacidad y layout
- Localización y transporte
- Calidad total
- Gestión de los RRHH en la producción

Internacionalización

- Gestión empresarial para la internacionalización.
- Análisis del entorno económico
- Marketing internacional
- Contratación y negociación internacional.
- INCOTERS y códigos aduaneros
- Transporte internacional
- Financiación internacional. Mercado de divisas y medios de cobros y pagos.
- Documentos y herramientas en el comercio internacional. Ayudas a la exportación

Energía Eólica y Solar

- Plan de medición de recursos eólicos
- Evolución histórica y análisis de datos
- Criterios de instalación y parques eólicos offshore
- Análisis económico de un parque eólico
- Componentes de una instalación solar fotovoltaica
- Emplazamientos y tipos de instalaciones fotovoltaicas
- Viabilidad económica instalaciones fotovoltaicas
- Los sistemas solares térmicos
- Energía solar termoeléctrica

METODOLOGÍA

Nuestra metodología elearning permite crear un entorno de aprendizaje que el propio alumn@ podrá autogestionar y adaptar a sus necesidades, siendo este un modelo completamente flexible. La versatilidad de recursos pedagógicos unidos a la amigabilidad del Campus, hacen de nuestra Escuela y del Grupo SLG Formación, la mejor opción para tu desarrollo formativo y profesional para aquellos alumnos que necesitan ir adaptando el proceso a sus necesidades, sin depender de horarios, plazos ni nada que impida la total adaptación del programa a sus necesidades.

Aunque el alumno no esté sometido a la rigidez de horarios y clases, si contará con un acompañamiento, su Coordinador, que lo guiará durante su proceso formativo para poder resolver cada cuestión.

SALIDAS LABORALES

Gerente de empresas del sector de las Energías Renovables.

Analista de viabilidad económica de proyectos energéticos.

Técnico/a especialista en medición de recurso eólico y solar.

Técnico/a especialista en políticas energéticas y medioambientales internacionales, nacionales o regionales.

Nuestros recursos metodológicos:

Planificación formativa de que hacer durante el Máster para un correcto desarrollo.

Vídeos grabados didácticos del profesorado sobre las distintas materias.

Videoconferencias y Master Class en diferido con expertos consagrados en la materia

Manuales con el contenido de cada materia

Foros de debate temáticos

Pruebas de evaluación online

CREDITOS

Créditos: 11 ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System)

Titulación: Escuela Politécnica Internacional SLG

Universidad Antonio de Nebrija (80 euros de tasas)

