



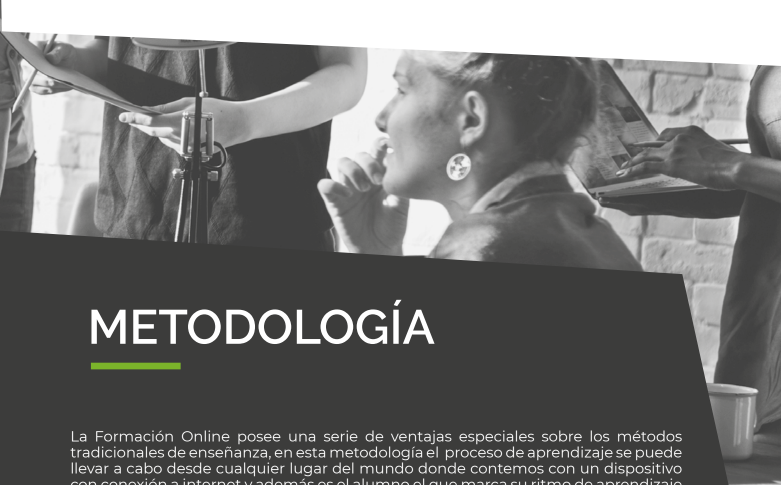
Estamos especializados en formación en materias empresariales y nos dedicamos principalmente a la impartición de másteres en títulos propios y oficiales de las mejores Universidades Europeas en modalidad online. Organizamos cursos especializados de formación para directivos y emprendedores adaptados a las necesidades específicas de las distintas empresas.

EOBS supone, por lo tanto, una alternativa futurista al modelo de enseñanza tradicional basado en el éxito profesional del alumno como constatación del éxito del programa.

## **OBJETIVO**

La gestión energética consiste en la optimización del uso de la energía buscando un uso racional, eficiente y sin disminuir el nivel de prestaciones. A través de la gestión energética se detectan oportunidades de mejora en aspectos relacionados con la calidad y seguridad del sistema energético, logrando que los usuarios conozcan el sistema, identifiquen los puntos consumidores e implanten mejoras, alcanzando altos niveles de eficiencia energética.

El objetivo es capacitar al alumnado con el conocimiento necesario para implantar y estudiar la viabilidad técnica y económica de los distintos proyectos de energía, conocer las alternativas viables al uso de combustibles dependiendo de las necesidades energéticas de cada zona geográfica y analizar el marco internacional por el cual se fomenta el uso de las energías renovables en los distintos países del mundo.



con conexión a internet y además es el alumno el que marca su ritmo de aprendizaje con las recomendaciones y el seguimiento de los Coach Educativos.

El estudio se lleva a cabo de una forma más proactiva que en los programas presenciales, mediante actualizaciones permanentes e inmediatas de los contenidos de los cursos y con un seguimiento exhaustivo de todo el proceso formativo gracias a las herramientas informáticas que nos permiten obtener en todo momento cualquier informe o estadística del mismo.



## **PROGRAMA**

#### **EVALUACIÓN DE MERCADO ENERGÉTICO**

- · VISIÓN GLOBAL DEL MERCADO ENERGÉTICO
- · ELECTRICIDAD: MERCADO E INVERSIONES
- · GAS NATURAL: MERCADO E INVERSIONES
- HIDROCARBUROS LÍQUIDOS: MERCADO E INVERSIONES

#### PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

- · POLÍTICA Y MATRIZ ENERGÉTICA GLOBAL
- COMPARATIVA DE PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA ENTRE PAÍSES
- · EVOLUCIÓN DE LA MATRIZ ENERGÉTICA
- · ANÁLISIS Y TENDENCIAS DEL SECTOR ENERGÉTICO IBEROAMERICANO

#### CRECIMIENTO ECONÓMICO ENERGÉTICO

- · CRECIMIENTO ECONÓMICO Y RIESGO DE LA ENERGÍA
- SEGURIDAD DE SUMINISTRO DE COMBUSTIBLES Y ELECTRICIDAD
- · SERVICIO PÚBLICO Y CONCESIONES
- DESAFÍOS, TENDENCIAS E INVERSIONES EN LOS MERCADOS DE ENERGÍA

### GESTIÓN ENERGÉTICA AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE

- · IMPACTO AMBIENTAL Y ENERGÍAS RENOVABLES
- · LA SITUACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.
- · EL PROTOCOLO DE KYOTO Y SUS REPERCUSIONES
- EFECTO INVERNADERO Y SUS CONSECUENCIAS
- · POLÍTICA ENERGÉTICA EUROPEA

#### DESARROLLO DE PROYECTOS ENERGÉTICOS

- · DESARROLLO DE PROYECTOS DE GN Y LGN
- · GESTIÓN LOGÍSTICA ASOCIADA AL GNL.
- PLANTAS DE COMPRESIÓN DE GNC Y LOGÍSTICA ASOCIADA.
- · EL GNV, GAS NATURAL VEHICULAR

# INSCRIPCIÓN



Solicitud de Admisión



DNI



Curriculum Vitae

## **ACREDITACIONES**





