

ORGANIZA



PATROCINA



COLABORA

































EL FUTURO FSTÁ EN NUESTRAS MANOS

45.000 millones

de euros de inversión en eficiencia energética en los próximos 8 años

crecimiento del 52%

en inversiones en energía solar fotovoltaica

118 paises

con objetivos de implantación de renovables

(información extraida de Global Trends in Renewable Energy Investment, www.ree.es y Energylab en 2012)

Objetivos del Máster

- Preparar a directivos y emprendedores internacionales en: eficiencia energética, auditoría, normativa e inversión.
- Proporcionar una formación integral y exhaustiva en renovables, funcionamiento del mercado eléctrico, monitorización remota y arquitectura bioclimática.
- Conocer los mecanismos necesarios para optimizar una instalación eléctrica y hacerla energéticamente eficiente.
- Desarrollar un proyecto completo tutelado por un experto consultor.
- Fomentar el empleo por cuenta ajena o propia a través del networking profesional entre profesores, alumnos y empresas.

Requisitos de acceso

Nuestros alumnos deben cumplir con al menos una de estas condiciones para poder optar a ser aceptados en enermaster.

- Poseer una titulación académica universitaria.
- Disponer de experiencia profesional o tener estudios especializados en el ámbito del que desea matricularse (10% de las plazas ofertadas).
- Estar cursando en el momento de realizar el Máster el último año de una titulación universitaria (NOTA: En este caso el alumno deberá terminar sus estudios con anterioridad a la fecha de finalización del Máster).

Desarrollo del Máster

- Las aulas virtuales están disponibles 24 horas al día ¡Tu eliges cuando estudiar!
- Tus dudas serán resueltas en menos de 24 horas por un profesor con acceso a tutorías individuales a través de teléfono, chat o videoconferencia.
- Para superar el Máster es necesario superar un examen presencial que podrás realizar en cualquiera de nuestras sedes.

Asignaturas

Materias con un enfoque muy práctico destinadas a generar negocio y con un profesorado compuesto por PROFESIONALES DEL SECTOR altamente capacitados.

MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES

- Energía solar fotovoltaica y térmica.
- Energía eólica.
- Biomasa y biocombustibles.
- Geotérmica y maremotriz.
- Optimización de consumos y herramientas de monitorización energética.
- Plantas termoeléctricas.
- Legislación y normativa medioambiental.
- Internacionalización. Inversión y rentabilidad.

MÁSTER EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Mercado eléctrico, tarificación y empresas de servicios energéticos.
- Optimización de consumos y herramientas de monitorización energética.
- Arquitectura bioclimática. Simulación y calificación energética.
- Auditoría integral en industria y edificios.
- Energías renovables.
- Legislación y normativa medioambiental.
- Internacionalización. Inversión y rentabilidad

50%

CONSULTA LOS
REQUISITOS PARA OBTENER
BECAS EN www.enermaster.es

Sedes

España Extranjero Angola (Luanda) Mozambique Alicante Palma de Mallorca (Maputo) Cabo Verde Barcelona Sevilla (Praia) México Bilbao (México DF) Tenerife Brasil La Coruña Perú (Lima) (Sao Paulo) Valencia Las Palmas Colombia Portugal (Lisboa) Vigo Madrid (Bototá v Medellín) S. Tomé y Príncipe Zaragoza Málaga Chile (S. Tomé) Mérida (Viña del Mar)

Contacto

Tel.: (+34) 966 651 891 e-mail: info@luqentia.es twitter: @enermaster_es web: www.enermaster.es facebook: www.facebook.com/enermasterworld