



Universidad Católica de Valencia
San Vicente Mártir

www.ucv.es
postgrado@ucv.es



“Titulo de Experto Universitario en Gestión de Proyectos de Eficiencia Energética y Energías Sostenibles”



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

TÍTULOS
PROPIOS

ucv.es



“Titulo de Experto Universitario en Gestión de Proyectos de Eficiencia Energética y Energías Sostenibles”



Presentación

Existe un creciente interés social, de las administraciones y de los medios de comunicación por los temas de eficiencia energética, cultura sostenible y energías renovables, tanto en contexto local y nacional como europeo. Asimismo se aprecia la necesidad de formar profesionales en estas materias lo que, unido a una demanda importante en lo que a aspectos jurídicos, económicos y financieros de la eficiencia energética (EE) y las energías renovables (EERR) se refiere, hace que la formación en estas áreas cobre especial importancia.

Es por ello que desde la Cátedra Germanía Grupo Schröder-Socelec de la UCV lanzamos el nuevo Título de Experto Universitario en Gestión de Proyectos de Eficiencia Energética y Energías Sostenibles, una iniciativa formativa que aportará a los asistentes una visión global del mercado de la eficiencia energética y las energías renovables junto a un conocimiento profundo de los aspectos legislativos y normativos del Mercado Energético, así como de la gestión del negocio y su financiación en España, Europa y en otros países, de proyectos energéticos concretos.



Objetivos

- Conocer el sistema energético y las posibilidades que ofrecen las nuevas instalaciones energéticas.
- Profundizar en la normativa y los aspectos jurídicos del sector energético español y europeo.
- Aprender qué es la eficiencia energética y qué empresas prestan este tipo de servicios.
- Analizar los mecanismos para la obtención de financiación de los proyectos de eficiencia energética y energías renovables, así como para su internacionalización.
- Resolver casos prácticos relacionados con los retos, la casuística y los procedimientos reales a los que se enfrentan los profesionales encargados de desarrollar proyectos de EE y EERR.



Dirigido a

Este título prepara profesionales expertos en los aspectos económicos, jurídicos y financieros del sector energético y conocedores de todos los temas relacionados con la sostenibilidad y la energía, capaces de trabajar en equipo para poner en marcha proyectos de eficiencia energética y energías renovables a nivel local, autonómico, nacional e internacional. Para adquirir dichos conocimientos se alternarán casos prácticos con sesiones teóricas presenciales (210 horas) más 50 horas no presenciales en las que se deberán realizar distintos trabajos y un proyecto final de curso.



Detalles del curso

HORARIO: martes y jueves por la tarde, de 16 a 21 horas. 210 HORAS LECTIVAS.
SEDE: Sede Nuestra Señora de los Desamparados (C/ Espartero nº 7, Valencia).
Formación bonificable por la FUNDACIÓN TRIPARTITA.



Programa

- **MODULO 1.**
EL SISTEMA ENERGÉTICO. NORMATIVA Y AGENTES (35 H)
- **MODULO 2.**
NUEVAS INSTALACIONES ENERGÉTICAS: ASPECTOS JURÍDICOS Y NORMATIVOS (30 H)
- **MODULO 3.**
LAS ENERGÍAS SOSTENIBLES: FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES. AUTORIZACIONES ADMINISTRATIVAS Y CASOS PRACTICOS. (40 H)
- **MODULO 4.**
LA EFICIENCIA ENERGÉTICA: CONCEPTOS BÁSICOS. EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGÉTICOS Y PLIEGOS DE CONDICIONES. (30 H)
- **MODULO 5.**
ESTUDIO ECONÓMICO-FINANCIERO DE LOS PROYECTOS ENERGÉTICOS. (40 H)
- **MODULO 6.**
LA INTERNACIONALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS ENERGÉTICOS. DESARROLLO DE CASOS PRÁCTICOS DE PROYECTOS ANTE LA ADMINISTRACIÓN (25 H)



Profesorado

D. OSCAR ARAUZ, Jefe de Unidad del área de energía del IVACE
D. JUAN BOGAS, Jefe de Departamento en OMEL (Operador del Mercado Eléctrico)
D. JOSE LUIS PICARD, Jefe de Operación y Planificación Red de la Región Este en IBERDROLA
D. SALVADOR CUOCO, Jefe de unidad de la Agencia Valenciana de Energía
D. LUIS PEREZ DE AYALA, Exsecretario del Consejo de Administración y Director de Asuntos Jurídicos de ENAGAS, S.A.
D^a. MARTA ALCALA, Abogada del IVACE en el ámbito energético
D. JUAN JOSE ORQUIN, Secretario de Ayuntamiento en La Eliana
Dr. D. JUAN SAPENA, Doctor en Economía, Decano Facultad Empresa UCV
Dr. D. JOSE MANUEL PAGAN, Doctor en Derecho, Decano Facultad Derecho UCV
Dr. D. JORGE MILLA, Doctor en Derecho, Director de la Oficina de Calidad Académica y Postgrado UCV
**consultar en la web listado completo*

El curso es promovido por la **Cátedra de empresa de Eficiencia Energética y Energías Sostenibles** de la Universidad Católica San Vicente Mártir de Valencia (UCV). En la Cátedra Germanía/Grupo Schröder Scelelec fomentamos la formación, la divulgación y la investigación dentro del sector de la eficiencia energética y las energías sostenibles en la Comunitat Valenciana.

Al mismo tiempo, nuestro espíritu es el de colaborar de forma cualificada, amplia y duradera desde la Universidad, con la Administración y la empresa, para potenciar las relaciones con el entorno socioeconómico.

Del mismo modo, nuestro objetivo es generar la cultura y formación necesaria en el ámbito de la universidad para que nuestros estudiantes puedan desarrollar proyectos de eficiencia energética y energías sostenibles en la Comunitat Valenciana, convirtiéndose la Cátedra en un catalizador de conocimiento y canalizador de talento hacia este fin.



**Cátedra Germanía,
Grupo Schröder-Socelec**
para la gestión jurídica, económica y financiera de
la eficiencia energética y las energías sostenibles
Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir