

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Diploma de Especialización
Número de créditos	34,00 Créditos ECTS
Matrícula	1.650 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciados, grado o master en derecho, administración y dirección de empresas, economía y similares así como las diferentes ramas de la ingeniería donde los proyectos energéticos tienen cabida. Así mismo, aquellos profesionales que trabajan en el ámbito energético o de redacción y gestión de proyectos que, por su experiencia, son capaces de asimilar los conceptos tratados en este curso (en caso de no tener la titulación requerida, obtendrán un certificado de asistencia) Podrán acceder, tras valoración de sus conocimientos, licenciados, grados o master en otras titulaciones donde los conceptos jurídicos y económicos tengan cabida Por último, aquellos estudiantes a los que quede menos de un 10% para obtener un título de grado en el mismo año académico de las titulaciones mencionadas.
Modalidad	Presencial
Lugar de impartición	ADEIT
Horario	Viernes de 16 a 21 horas y los sábados de 9 a 14 horas

Dirección

Organizador	Departament de Direcció d'Empreses "Juan José Renau Piqueras"
Dirección	Clara Martínez Fuentes Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Direcció d'Empreses "Juan José Renau Piqueras". Universitat de València Gaspar Óscar Arauz Montes Agencia Valenciana de Energía. Ingeniería Industrial Salvador Cucó Pardillos

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 19/10/2019
Fecha inicio	Noviembre 2019
Fecha fin	Junio 2020

Más información

Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

EL SISTEMA ENERGÉTICO. NORMATIVA Y AGENTES

1. INAUGURACIÓN: CONTEXTO ENERGÉTICO Y MARCO REGULADOR. SITUACIÓN DE LAS EERR
2. CONCEPTOS BÁSICOS DEL MERCADO ENERGÉTICO
3. TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA. CONCEPTOS Y COMPETENCIAS
4. OPERADORES DEL MERCADO ELÉCTRICO: REE Y OMEL
5. EL ACCESO Y LA CONEXIÓN A LA RED DE DISTRIBUCIÓN

NUEVAS INSTALACIONES ENERGÉTICAS: ASPECTOS JURÍDICOS Y NORMATIVOS

1. LA AUTORIZACIÓN DE INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA. LAS INSTALACIONES RECEPTORAS DE LOS CONSUMIDORES
2. LA MEDIDA ELÉCTRICA Y LOS COSTES REGULADOS
3. PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS Y RIESGOS REGULATIVOS
4. RECURSOS Y PROCEDIMIENTOS SANCIONADORES
5. ACCIONES EN EL ÁMBITO ADMINISTRATIVO ANTE LA REFORMA ENERGÉTICA DE LA ADMINISTRACIÓN

ENERGÍAS SOSTENIBLES: FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES. AUTORIZACIONES ADMINISTRATIVAS Y CASOS PRÁCTICOS

1. ENERGÍAS RENOVABLES: ASPECTOS TÉCNICOS Y PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO:
2. LA ENERGÍA SOLAR FV,

3. LA ENERGÍA SOLAR TERMICA DE ALTA TEMPERATURA
4. LA ENERGÍA EÓLICA
5. LA ENERGÍA DE LA BIOMASA

LA EFICIENCIA ENERGÉTICA: CONCEPTOS BÁSICOS. EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGÉTICOS. PLIEGOS DE CONDICIONES

1. LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA
2. LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA EDIFICACIÓN
3. EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGÉTICOS

ESTUDIO ECONÓMICO-FINANCIERO DE LOS PROYECTOS ENERGÉTICOS

1. ANALISIS ECONOMICO Y FINANCIACIÓN DE LOS PROYECTOS DE EE LA Y LAS EERR
2. PROJECT FINANCE DE UNA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA.
3. ASPECTOS GENERALES DE UN PROJECT FINANCE DE UNA INSTALACIÓN TERMOSOLAR
4. ASPECTOS GENERALES DE UN PROJECT FINANCE DE UNA INSTALACIÓN EÓLICA

LA INTERNACIONALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS ENERGÉTICOS. DESARROLLO DE CASOS PRÁCTICOS DE PROYECTOS ANTE LA ADMINISTRACIÓN

1. LA INTERNACIONALIZACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES
2. EL ARBITRAJE INTERNACIONAL COMO GARANTIA DE MERCADO.
3. CASOS PRÁCTICOS

Proyecto final de postgrado

PROFESORADO

Gaspar Óscar Arauz Montes

Agencia Valenciana de Energía. Ingeniería Industrial

Silvia Barona Vilar

Catedrático/a de Universidad. Departament de Dret Administratiu i Processal. Universitat de València

Juan Bogas Gálvez

Andrés Boix Palop

Professor Titular de Dret Administratiu. Universitat de València..

Alberto Ceña Lázaro

José Miguel Cortés López

Jefe del Servicio de Energía. Direcció General d'Energia de la Generalitat Valenciana

Salvador Cucó Pardillos

Carlos Aurelio Esplugues Mota

Catedrático/a de Universidad. Departament de Dret Internacional "Adolfo Miaja de la Muela". Universitat de València

Francisco Estela Ponz

Constantino José García Martín

Catedrático/a de Universidad. Departament de Finances Empresarials. Universitat de València

Jose Ignacio González Zúñiga

Pedro Llinares Cervera

Director. PLLC Abogados, S.L.P.U.

Rafael Minguez

Inmaculada Pardo Juan

Grupo B de Administración General. Universitat de València

Jose Luis Picard

Manuel Porcar Miralles

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Este título prepara profesionales para trabajar tanto en la empresa privada como en la administración. Habilita y forma profesionales para trabajar en despachos de ingeniería y arquitectura que desarrollen proyectos en el ámbito energético y de la eficiencia energética, así como en la elaboración de pliegos para concursos públicos, tanto desde el punto de vista de la administración como de la empresa privada. Asimismo forma especialistas que desarrollen su trabajo en despachos de abogados, consultorías o entidades financieras.

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

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.