

DADES GENERALS

Curs acadèmic

Tipus de curs	Diploma d'Especialització
Nombre de crèdits	34,00 Crèdits ECTS
Matrícula	1.650 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Llicenciats, grau o màster en dret, administració i direcció d'empreses, economia i semblants així com les diferents branques de l'enginyeria on els projectes energètics tenen cabuda. Així mateix, aquells professionals que treballen en l'àmbit energètic o de redacció i gestió de projectes que, per la seua experiència, són capaços d'assimilar els conceptes tractat en este curs (en cas de no tindre la titulació requerida, obtindran un certificat d'assistència) Podran accedir, després de valoració dels seus coneixement, llicenciats, graus o màster en altres titulacions on els conceptes jurídics i econòmics tinguen cabuda Finalment, aquells estudiants a qui quede menys d'un 10% per a obtindre un títol de grau en el mateix any acadèmic de les titulacions mencionades.

Modalitat	Presencial
Lloc d'impartició	ADEIT
Horari	Divendres de 16 a 21 hores i els dissabtes de 9 a 14 hores,

Direcció

Organitzador	Departament de Direcció d'Empreses "Juan José Renau Piqueras"
Direcció	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

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 19/10/2019
Data inici	Novembre 2019
Data fi	Juny 2020

Més informació

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

EL SISTEMA ENERGÈTIC. NORMATIVA I AGENTS

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

NOVES INSTAL·LACIONS ENERGÈTIQUES: ASPECTES JURÍDICS I NORMATIUS

1. LA AUTORIZACION DE INSTALACIONES DE PRODUCCION, TRANSPORTE Y DISTRIBUCION DE ENERGÍA ELÉCTRICA. LAS INSTALACIONES RECEPTORAS DE LOS CONSUMIDORES
2. LA MEDIDA ELÉCTRICA Y LOS COSTES REGULADOS
3. PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS y RIESGOS REGULAROTIOS
4. RECURSOS Y PROCEDIMIENTOS SANCIONADORES
5. ACCIONES EN EL ÁMBITO ADMINISTRATIVO ANTE LA REFORMA ENERGÉTICA DE LA ADMINISTRACIÓN

ENERGIES SOSTENIBLES: FUNCIONAMENT DE LES INSTAL·LACIONS. AUTORITZACIONS ADMINISTRATIVES I CASOS PRÀCTICS

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

L'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA: CONCEPTES BÀSICS. EMPRESES DE SERVICIS ENERGÈTICS. PLECS DE CONDICIONS

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

ESTUDI ECONÓMIC-FINANCIERO DELS PROJECTES ENERGÈTICS

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 INTERNACIONALITZACIÓ DELS PROJECTES ENERGÈTICS. DESENROTLLAMENT DE CASOS PRÀCTICS DE PROJECTES DAVANT DE L'ADMINISTRACIÓ

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

[Projecte final de postgrau](#)

PROFESSORAT

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 Empresariales. Universitat de València

Jose Ignacio González Zúñiga

Pedro Linares 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

Investigador/a Indefinido/a. Universitat de València

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Este títol prepara professionals per a treballar tant en l'empresa privada com en l'administració. Habilita i forma professionals per a treballar en despatxos d'enginyeria i arquitectura que desenrotllen projectes en l'àmbit energètic i de l'eficiència energètica, així com en l'elaboració de plecs per a concursos públics, tant des del punt de vista de l'administració com de l'empresa privada. Així mateix forma especialistes que desenrotllen el seu treball en despatxos d'advocats, consultaries o entitats financeres. Este títol prepara professionals experts en els aspectes econòmics, jurídics i financers del sector energètic i coneixedors de tots els temes relacionats amb la sostenibilitat i l'energia, capaços de treballar en equip per a posar en marxa projectes d'eficiència energètica i energies renovables a nivell local, autonòmic, nacional i internacional

Conèixer el sistema energètic i les possibilitats que oferixen les noves instal·lacions energètiques. Aprofundir en la normativa i els aspectes jurídics del sector energètic espanyol i europeu. Aprendre què és l'eficiència energètica i quines empreses presten este tipus de servicis Analitzar els mecanismes per a l'obtenció de finançament dels projectes d'eficiència energètica i energies renovables, així com per a la seua internacionalització. Resoldre casos pràctics relacionats amb els reptes, la casuística i els procediments reals a què s'enfronten els professionals encarregats de desenrotllar projectes d'EE i EERR.