



Máster BECADO y BONIFICADO (MEC)

Docentes profesionales expertos en el sector

Prácticas en EMPRESAS DEL SECTOR

Visitas a instalaciones representativas



# ESPECIALÍZATE EN **ENERGÍA**



### TITULACIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE PROYECTOS E INSTALACIONES ENERGÉTICAS (60 ECT) por la Universidad CEU Cardenal Herrera y con reconocimiento académico en cualquier punto de la Unión Europea.

#### OBJETIVO

Formar a profesionales que den respuesta a las necesidades de las empresas del sector energético, capaces de proyectar, gestionar y dirigir proyectos en el campo de las energías renovables y eficiencia energética y den respuesta a las nuevas necesidades que demandan. Así mismo nuestros alumnos están a la vanguardia de aspectos actuales como es el almacenamiento, el H2, el mercado eléctrico o los nuevos modelos de comunidades energéticas.

#### DIRIGIDO A

Profesionales universitarios de la rama tecnológica o con experiencia acreditada en la materia.

#### METODOLOGÍA

El Máster MEPIE utiliza una metodología activa altamente práctica, respaldada con clases magistrales impartidas por docentes de empresas del sector energético, con visitas a instalaciones reales y prácticas en empresas.

# MÓDULOS FORMATIVOS

MATERIA	ECTS
ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	6
ENERGÍA EÓLICA	6
EFICIENCIA Y AUDITORÍAS ENERGÉTICAS	8
BATERÍAS	3
COMPLEMENTARIOS	8
BIOMASA	6
ENERGÍA SOLAR TÉRMICA	6
HIDRÓGENO	2
COMUNIDADES ENERGÉTICAS LOCALES	3
PRÁCTICAS EN EMPRESA	6
TRABAJO FIN DE MÁSTER	6
TOTAL ECTS	60

#### SALIDAS PROFESIONALES

Una vez finalizado el máster, las posibles salidas profesionales son:

- Gestor de proyectos de EERR.
- Consultor energético.
- -Desarrollo de empresas de sostenibilidad y estrategias.
- -Diseñador de planes de descarbonización.
- -Gestor de planes de sostenibilidad y estrategia.

master.ite.es



#### DOCENTES

Nuestro equipo docente está integrado por los mejores profesionales del sector pertenecientes a empresas y organizaciones de la máxima relevancia (OMI, Polo Español S.A. (OMIE), Red Eléctrica de España (REE), Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), Baleària, Escuela de Organización Industrial (EOI), CIEMAT-Plataforma Solar de Almería, Urbaser, Grupo Enercoop, Ministerio para la transición ecológica (MITECO).

#### HORARIOS

Viernes de 16:00-21:00 horas y los sábados de 9:00-14:00 horas. Algunos jueves del año en horario de 16:00 a 21:00h (consultar calendario).

### LUGAR DE IMPARTICIÓN

Centro Tecnológico de la Energía (ITE) Avda. Juan de la Cierva, 24 46980- (Paterna) – Valencia

# INSCRIPCIÓN Y PRECIOS

Inscríbete y consulta nuestros precios y promociones a través de nuestra web master.ite.es Curso bonificable para empresas a través de FUNDAE

# AMPLIAR INFORMACIÓN

- master.ite.es
- inscripcion.formacion@ite.es
- (+34) 96 136 66 70 / 663 240 403







master.ite.es



## Centro Tecnológico de la Energía

Avda. Juan de la Cierva, 24 Parque Tecnológico de Valencia 46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA/SPAIN

Edificios 6C y 8A Avinguda dels Tarongers, s/n Universidad Politécnica de Valencia (UPV) 46022 VALENCIA ESPAÑA/SPAIN

Tel.: (+34) 961 366 670

www.ite.es inscripcion.formacion@ite.es





in Instituto Tecnológico de la Energía (f) ITE.energia





