

MEPIE



MÁSTER UNIVERSITARIO EN
GESTIÓN DE PROYECTOS
E INSTALACIONES ENERGÉTICAS



ITE
CENTRO TECNOLÓGICO



CEU
Universidad
Cardenal Herrera



matrícula abierta

Octubre 2025

master.ite.es

Máster **BECADO** y **BONIFICADO (MEC)**
Docentes **profesionales expertos** en el sector
Prácticas en **EMPRESAS DEL SECTOR**
Visitas a **instalaciones representativas**

inscripcion.formacion@ite.es



Información y Matrícula



TITULACIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE PROYECTOS E INSTALACIONES ENERGÉTICAS (60 ECTS) 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.



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





Solutions for a **smart energy** world



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

 @itenergia  Instituto Tecnológico de la Energía  ITE.energia

 @itenergia_ite  Instituto Tecnológico de la Energía