

más
más **conocimiento**
competencias profesionales
MEJOR FUTURO

Enseñanza de calidad, Profesionales altamente
cualificados, Modernas instalaciones, Prácticas en empresa

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER
Máster Universitario en
Instalaciones Térmicas y Eléctricas.
Eficiencia Energética

EDIFICIO RECTORADO Y CONSEJO SOCIAL
Avda. de la Universidad s/n
03202 · ELCHE
Servicio de Gestión de Estudios
<http://estudios.umh.es> · master@umh.es
965 222 184

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER

Máster Universitario en Instalaciones Térmicas y Eléctricas. Eficiencia Energética

60
CRÉDITOS
ECTS

1
CURSO
ACADÉMICO

SÍ
ACCESO
DOCTORADO

Modalidad de formación / Orientación del Máster

PROFESIONAL

Forma de estudio

PRESENCIAL

A DISTANCIA

Fecha de inicio

SEPTIEMBRE



@miteUMH



mite.edu.umh.es



infomite@goumh.umh.es

PERFIL DE INGRESO

¿Estudiaste ingeniería o arquitectura y te preocupa el medio ambiente?

¿Eres profesional del sector y buscas actualizarte?

Con el máster te especializarás en instalaciones térmicas y eléctricas que tienen como objetivo la eficiencia energética y estarás al día en herramientas de diseño y normativa de aplicación.

PLAN DE ESTUDIOS

El máster es oficial y puedes cursarlo en modalidad presencial y online.

Presencial: Alterna clases teóricas y prácticas en laboratorio y en el aula de informática. Además, se realizan visitas a instalaciones reales.

Online: Contarás con la plataforma de e-learning de la UMH y tendrás a tu disposición foros de discusión y videotutorías como punto de encuentro entre profesores y alumnos. Además, podrás acceder a los videos de las clases presenciales en los blogs de las distintas asignaturas.

MATERIA

ECTS

Módulo Común

Aplicaciones de la Transmisión del Calor 4,5

Producción en Frío 4,5

Instalaciones de Fluidos 6

Instalaciones para la Generación de Calor 6

Instalaciones Eléctricas de Interior 6

Instalaciones de Climatización 6

Auditoría Energética en Edificios 4,5

Instalaciones de Energía Solar Térmica 6

Instalaciones Solares Fotovoltaicas 6

Prácticas Externas 4,5

Trabajo Fin de Máster 6