



ENE

Información para el alumnado 2020

EXPERTO UNIVERSITARIO en Rehabilitación energética
en edificación (ENE)



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ÍNDICE

ÍNDICE.....	2
INTRODUCCIÓN.....	3
PROGRAMA DOCENTE EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN (ENE).....	5
Introducción. 5,5 ECTS.....	6
Inspección y diagnóstico. 4 ECTS.....	6
Análisis Energético de los edificios 4 ECTS.....	8
Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva 4 ECTS.....	9
Gestión de la rehabilitación de edificios 3 ECTS.....	10
Proyecto de rehabilitación energética de edificios 1ECTS.....	11
ASIGNACIÓN DOCENTE.....	11
CRONOGRAMA. Dedicación recomendada: 37.5 horas de estudio semanales.....	12
DATOS DE CONTACTO.....	12

INTRODUCCIÓN

El Departamento de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de las Estructuras y el Departamento de Urbanismo de la Universitat Politècnica de València, promueven cinco títulos propios de la UPV con el objetivo de mejorar y ampliar los conocimientos y habilidades de los profesionales del sector, preparándolos para afrontar las nuevas oportunidades de empleo que subyacen en la aplicación de los actuales marcos normativos.

Este Máster queda enmarcado en la Estrategia de Rehabilitación y Regeneración Urbana de la Dirección General de Vivienda, Rehabilitación y Regeneración Urbana, que tiene como uno de sus ejes prioritarios la formación de profesionales en este sector, con un especial interés en el fomento del empleo verde.

En este contexto se ofertan un Máster, dos Diplomas de Especialización y dos Expertos Universitarios. El Máster engloba toda la formación y capacitará al alumnado para gestionar y resolver la rehabilitación de edificios de vivienda colectiva construidos en las décadas comprendidas entre los años 40 y 80, así como, gestionar y resolver los procesos de regeneración urbana.

Los estudios de Máster son un Título Propio de postgrado siendo el de mayor nivel dentro de la oferta de formación permanente y tienen como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada de carácter especializado o multidisciplinar, orientado a la especialización Académica o profesional equivalente al nivel de cualificación 7 según el Marco Europeo de Cualificaciones (EQF).

Los Diplomas de Especialización engloban cada uno una de las ramas de conocimiento, rehabilitación de edificios o regeneración urbana. Los Expertos Universitarios abarcan una parte específica de la formación de los Diplomas de Especialización.

Los estudios de Diploma de especialización y Experto Universitario son títulos propios de postgrado con los mismos requisitos y orientación que lo estudios de Máster pero con una menor carga en créditos. Para acceder a estos estudios el alumnado deberá acreditar los mismos requisitos que para los estudios de Máster. La superación de dichos estudios dará derecho, en su caso, a la obtención del correspondiente Título Propio de la Universitat Politècnica de València de Experto Universitario firmado por el Rector.

Las asignaturas cursadas en los Expertos Universitarios serán convalidables para obtener los Diplomas de Especialización de su misma rama, asimismo, ambos serán convalidables en el Máster.

Promotor: Departamento de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de las Estructuras.

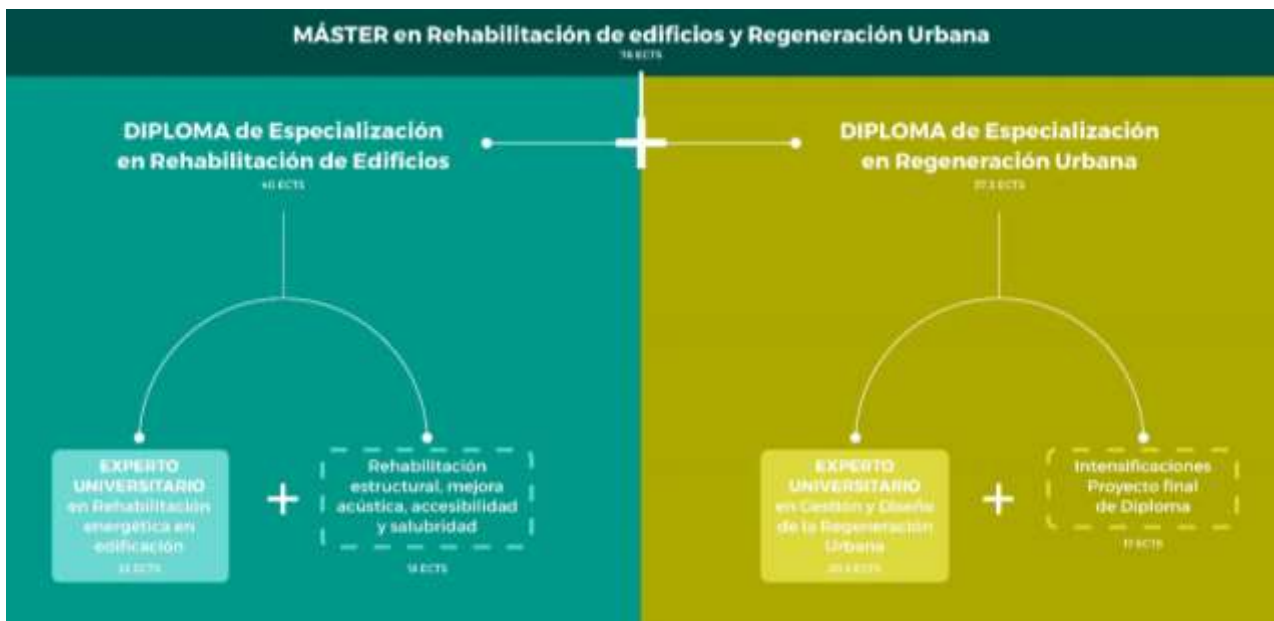
Director: Adolfo Alonso Durá

Coordinadora: Begoña Serrano Lanzarote

Coordinación EXPERTO ENE: Pau Carnero

PROGRAMA DOCENTE DEL EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN (ENE)

El presente documento pretende servir de información para el alumnado del Título Propio (TP) de **EXPERTO UNIVERSITARIO en rehabilitación energética en edificación (ENE)**. La estructura que lo relaciona al resto de títulos que componen el máster se ofrece en el esquema.



PROGRAMA DOCENTE EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN (ENE)

OBJETIVOS GENERALES: El objeto es facilitar la adaptación de los técnicos vinculados al sector de la construcción, trabajando tanto para sector público y privado, a las exigencias administrativas y técnicas de los procesos de rehabilitación de edificios de vivienda colectiva, en distintos grados y niveles de complejidad.

Al finalizar el alumno podrá analizar las lesiones de los edificios, plantear la intervención más adecuada a cada caso para solventar el problema y gestionar el proceso de rehabilitación. Así mismo el alumno será capaz de valorar las distintas soluciones para encontrar que ofrezca el nivel de seguridad adecuado siendo económicamente competitiva.

El objetivo final es compatibilizar la formación teórica con el cálculo y la resolución de casos prácticos que permitan al alumno acabar el curso con el criterio y recursos para enfrentarse a problemas reales.

En términos generales, el experto se organiza a partir de 3 materias que constan, a su vez, de un número variable de asignaturas. Estas últimas se estructuran por unidades didácticas y en cada una de ellas se ofrece material didáctico de dos naturalezas: contenidos evaluables y contenidos no evaluables. Estos últimos constituyen un complemento formativo complementario que, pese a su pertinencia, no computa en dedicación ni estará sujeto a ningún tipo de comprobación.

Para la consecución del EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN se deberán cursar las asignaturas indicadas a continuación completando un total de 22 ECTS.

Asignaturas	ECTS
INTRODUCCIÓN	
Introducción a la rehabilitación de edificios y la regeneración urbana	5
Créditos participativos RERU	0,5
GESTIÓN, INSPECCIÓN Y DIAGNÓSTICO EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS	
Inspección y diagnóstico de edificios	4
Créditos participativos en rehabilitación de edificios	0,5
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA	
Análisis energético de los edificios	4
Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva	4
Gestión de la rehabilitación de edificios	3
Proyecto de rehabilitación energética de edificios	1
TOTAL	22

Introducción. 5,5 ECTS

Coordinación: Leticia Ortega (IVE)

Esta asignatura amplía los conocimientos adquiridos por el alumnado en la enseñanza de grado en el campo de la rehabilitación de edificios y regeneración urbana. Sirve para dotar al alumno de los conocimientos básicos en esta materia de forma que constituyan una base sólida para el resto de las materias. Al finalizar, el alumnado dispondrá de una visión completa del sector, constituyendo estos conocimientos una base fundamental para una mayor profundización en cualquiera de los ámbitos vinculados a este sector. Los objetivos son:

- Conocer la ciudad existente como contexto en el que se enmarcan las actuaciones de rehabilitación y regeneración
- Entender los retos actuales a los que se enfrenta el sector
- Tener en cuenta la escala humana en los diferentes tipos de intervenciones
- Conocer el marco normativo en el que se enmarca la rehabilitación y la regeneración urbana
- Adquirir competencias transversales aplicadas al campo de la rehabilitación

UD1. Titulaciones RERU y su funcionamiento

- Bienvenida. *Adolfo Alonso (UPV)*
- Diploma de especialización RE y Experto Universitario ENE. *Begoña Serrano (IVE)*
- Diploma de especialización RU y Experto Universitario GYD. *Rafael Temes (UPV)*
- Funcoinamiento y dudas frecuentes. *Leticia Ortega (IVE)*

UD2. Referentes del sector de la rehabilitación de edificios y regeneración urbana en España

- Desafíos de la rehabilitación de edificios y Regeneración Urbana. *Juan Rubio del Val (Observatorio Ciudad 3R)*
- La rehabilitación energética del parque residencial en España. Necesidad y oportunidad para el sector. *Margarita de Luxán (UPM)*

UD3. Marco normativo y conceptual. Begoña Serrano Lanzarote (IVE)

- Marco normativo internacional
- Marco normativo estatal
- Marco normativo regional
- Marco normativo local

UD4. Escala humana. Carolina Mateo (IVE)

Inspección y diagnóstico. 4 ECTS

Coordinación: Isabel de los Ríos (IVE)

Dotar al alumnado del conocimiento fundamental en materia de inspección y evaluación de los edificios, para conocer su estado de conservación, plantear determinados análisis detallados sobre patologías o incidencias detectadas y abordar adecuadamente la rehabilitación del edificio en caso de ser necesario.

Se trata de conocer el marco normativo y herramientas de interés en materia de inspección de los edificios existentes, ya sea en cuanto a la legislación como a procedimientos vigentes para la inspección y diagnóstico de la estructura, la envolvente térmica y las instalaciones comunes del edificio para electricidad, fontanería o saneamiento.

Este conocimiento se centra especialmente en los edificios de viviendas, como uso edificatorio representativo y caracterizado por su complejidad para la adecuada gestión de su conservación y enfoque de las operaciones de mantenimiento o rehabilitación que puedan ser necesarias.

PROGRAMA DOCENTE DEL EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN (ENE)

UD 1: Inspección Técnica de Edificios

- Procedimientos de Inspección, redacción de informes sobre inspección y diagnóstico Joaquín Iborra (UPV)
- Redacción de informes. Inspección y diagnóstico. Sandra García-Prieto. IVE
- Presentación general de los cuadernos de lesiones. Sandra García-Prieto. IVE
- Marco normativo del Informe de Evaluación del Edificio, IEE. Isabel de los Ríos. IVE
- La información demandada por los usuarios. Rodríguez Baixauli, Francisco– UCCV

UD 2: Inspección y Diagnóstico de Estructuras

- Marco normativo. Begoña Serrano Lanzarote. IVE
- Cuaderno- Lesiones en estructuras de acero
- Cuaderno- Lesiones en estructuras de fábrica
- Cuaderno- Lesiones en estructuras de hormigón
- Cuaderno- Lesiones en estructuras de madera
- Cuaderno- Lesiones en terreno y cimientos
- Lesiones en estructuras de acero. Begoña Serrano Lanzarote. IVE
- Lesiones en estructuras de hormigón. Begoña Serrano Lanzarote. IVE
- Lesiones en terreno y cimientos. Ana García Gamallo. ETSAM
- Diagnóstico de estructuras de madera mediante ensayos “in situ” y ensayos de laboratorio Guillem Segura Orenga. AIDIMME
- Inspección y evaluación preliminar y complementaria de estructuras de hormigón. Juan José Palencia Guillem, GVA
- Diagnóstico de estructuras de hormigón, acero, madera, y fábrica mediante ensayos in situ y ensayos de laboratorio José Francisco Fernández Ridocci. SEG Ingeniería

UD 3: Inspección y Diagnóstico de Envolverte

- Marco teórico. Leticia Ortega Madrigal. IVE
- Cuaderno_ Lesiones en fachadas
- Cuaderno_ Lesiones en cubiertas
- Cuaderno_ Lesiones en particiones horizontales
- Cuaderno_ Lesiones en estructuras de particiones verticales
- Lesiones en fachadas Juan Monjo Carrió. UPM
- Lesiones en cubiertas Juan Monjo Carrió. UPM
- Lesiones en particiones horizontales y verticales Sandra García-Prieto Ruiz
- Métodos de diagnóstico no destructivo: Termografía aplicada al estudio del comportamiento de los materiales de la envolvente Santiago Tormo Esteve y Rafael Royo Pastor. UPV.
- Experiencia en inspección y dictámenes en patologías en la envolvente Pablo Iglesias Santonja, Arquitecto experto y colaborador de ASEMAS
- Métodos de diagnóstico destructivo: Catas Sandra García-Prieto Ruiz. IVE

UD 4: Inspección y Diagnóstico de Instalaciones

- Inspección y Diagnóstico de Instalaciones en edificación. Electricidad J. Fernando Amat Guarín. Ingeniero experto. Amat y Maestre, S.L.P.
- Inspección y Diagnóstico de Instalaciones en edificación. Fontanería. J. Fernando Amat Guarín. Ingeniero experto. Amat y Maestre, S.L.P.
- Inspección y Diagnóstico de Instalaciones en edificación. J. Fernando Amat Guarín. Ingeniero experto. Amat y Maestre, S.L.P.

Análisis Energético de los edificios 4 ECTS

Coordinación: Pau Carnero (IVE)

El análisis energético es el primer paso para promover la eficiencia energética en los edificios. Es el proceso que realiza un diagnóstico de la situación inicial del edificio, identificando los diferentes elementos que son responsables del consumo energético y su importancia relativa en el conjunto. El análisis energético es fundamental en una intervención sobre edificios, debiendo adoptar una óptica permanente y transversal, dado que directa o indirectamente, la totalidad de actividades realizadas en los edificios implica un uso, en mayor o menor grado, de energía.

Un buen análisis debe seguir las directrices de conseguir y mantener las condiciones de confort, y garantizarlo con la menor necesidad de energía. A continuación, el análisis de las instalaciones debe favorecer que se satisfaga la demanda de energía con la mayor eficiencia posible para, finalmente, poder incluir fuentes renovables en la medida de lo posible.

- Identificar la normativa de aplicación según alcance de intervención.
- Profundizar en las características e importancia de la envolvente y las instalaciones.
- Conocer los equipos para mediciones y toma de datos en los sistemas en particular y el edificio en general.
- Determinar el papel de las herramientas de simulación energética en el proceso de análisis.
- Conocer dos contextos de análisis energético: la certificación y las auditorías energéticas.
- Establecer procedimientos para poder llevar a cabo diagnósticos energéticos de calidad.

UD1. Análisis Energético de los Edificios: la envolvente y las instalaciones

- Normativa en edificación Pablo Carnero Melero (Instituto Valenciano de la Edificación)
- Envolvente Leticia Ortega Madrigal (Instituto Valenciano de la Edificación)
- Caracterización tipológica: el proyecto europeo EPISCOPE Leticia Ortega Madrigal (Instituto Valenciano de la Edificación)
- Instalaciones Emilio José Sarabia Escrivá (Universitat Politècnica de València)

UD2. Equipos de medida y toma de datos

- Equipos de diagnóstico del proceso de combustión Carlos Vargas Salgado (Universitat Politècnica de València)
- Termografía infrarroja y Blower Door. Rafael Royo Pastor (Universitat Politècnica de València)
- Diagnóstico en instalaciones de iluminación. Manuel Alcázar Ortega (Universitat Politècnica de València)
- Diagnóstico en instalaciones eléctricas Manuel Alcázar Ortega (Universitat Politècnica de València) y Javier Rodríguez García (Universitat Politècnica de València)

UD3. Simulación energética

- Herramientas de ayuda a la simulación energética Leticia Ortega Madrigal (Instituto Valenciano de la Edificación)
- Simulación energética de edificios Emilio José Sarabia Escrivá (Universitat Politècnica de València)
- Conceptos básicos de CERMA Sandra García-Prieto Ruiz. (Instituto Valenciano de la Edificación)

UD4. Diagnóstico energético: auditoría y certificación

- Normativa de auditorías energéticas Leticia Ortega Madrigal (Instituto Valenciano de la Edificación)
- Diagnóstico energético: certificación y auditoría energética Álvaro Pastos (Miembro de la junta directiva de Atecyr)

Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva 4 ECTS

Coordinación: Pau Carnero (IVE)

Una vez abordado el análisis energético, en la presente asignatura se exponen las diferentes alternativas aplicables para la mejora de la eficiencia energética en edificios de vivienda colectiva estudiando sus posibles ventajas e inconvenientes.

El estudio y planificación de las posibles medidas de mejora de la eficiencia energética de un edificio de viviendas conlleva por un lado el conocimiento previo de las posibles mejoras a acometer y por otro lado el conocimiento de los objetivos perseguidos por la persona o entidad que encarga el proyecto. La presente asignatura se centra en dotar al alumnado del conocimiento técnico sobre las posibles medidas a acometer con relación al cambio de comportamiento de los ocupantes de las viviendas, a la mejora de la envolvente, a la optimización de las instalaciones y a la incorporación de energías renovables. Por último, se tratarán ejemplos concretos de aplicación de dichas medidas.

El objetivo último que se persigue es que el alumnado desarrolle las habilidades para proponer medidas de mejora de la eficiencia energética en edificios de vivienda colectiva en base a las características específicas de cada caso, priorizando los aspectos que en cada caso se consideren relevantes (aspectos económicos, de mejora del confort...etc.)

- Conocer las diferentes estrategias de mejora energética.
- Tener en cuenta la escala humana en los diferentes tipos de intervenciones.
- Saber identificar las medidas adecuadas para las diferentes circunstancias que se pueden dar en un proyecto de rehabilitación energética.
- Saber priorizar y planificar las medidas propuestas en función de los requerimientos del cliente.
- Conocer la normativa de aplicación en la incorporación de energías renovables en edificios existente

UD1. Rehabilitación energética de la envolvente

- Introducción a las medidas de eficiencia energética (MAEs). Leticia Ortega Madrigal (Instituto Valenciano de la Edificación)
- Soluciones para fachadas y muros Leticia Ortega Madrigal (Instituto Valenciano de la Edificación)
- Soluciones para cubiertas y suelos. Leticia Ortega Madrigal (Instituto Valenciano de la Edificación)
- Cubiertas ajardinadas. Leticia Ortega Madrigal (Instituto Valenciano de la Edificación)
- Soluciones para huecos Leticia Ortega Madrigal (Instituto Valenciano de la Edificación)
- Estrategias de acondicionamiento pasivo. Leticia Ortega Madrigal (Instituto Valenciano de la Edificación)
- Hermeticidad, infiltraciones y ensayo Blower Door. Elena Fortes Arquero (Plataforma Edificación Passivhaus)
- Medidas de cambio de comportamiento Leticia Ortega Madrigal (Instituto Valenciano de la Edificación)
- Pobreza energética. Lucía Ramírez Pareja (Instituto Valenciano de la Edificación)

UD2. Criterios para instalaciones térmicas existentes

- Caracterización de las instalaciones térmicas existentes Álvaro Pastor (Miembro de la junta directiva de Atecyr)
- Inspección y mantenimiento. Álvaro Pastor (Miembro de la junta directiva de Atecyr)
- Medida de rendimiento en instalaciones. Álvaro Pastor (Miembro de la junta directiva de Atecyr)
- Evaluación de eficiencias energéticas medidas. Álvaro Pastor (Miembro de la junta directiva de Atecyr)
- Contabilización de consumos y contadores de energía en instalaciones térmicas comunitarias. Álvaro Pastor (Miembro de la junta directiva de Atecyr)

UD3. Incorporación de energías renovables

- Marco normativo de energías renovables. Pablo Carnero Melero (Instituto Valenciano de la Edificación)

PROGRAMA DOCENTE DEL EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN (ENE)

- Resumen de la guía de incorporación de energías renovables en edificación existente. Leticia Ortega Madrigal (Instituto Valenciano de la Edificación)
- Instalación de Energías Renovables en edificios existentes Pedro Vicente Quiles (Universidad Miguel Hernández, Atecyr)
- Energía geotérmica.Salvador Martínez Rueda (Universitat Politècnica de València, Energesis Ingeniería)

UD4. Experiencia en mejora de la eficiencia energética

- La experiencia de Vimusa, Sabadell. Joana Aina Ortíz Ferrà (Institut de Recerca en Energia de Catalunya IREC)
- Casos de mejora de la envolvente. Ricard Perich i Duran (Vimusa)

Gestión de la rehabilitación de edificios 3 ECTS

Coordinación: Vera Valero Escribano

Esta asignatura aborda las técnicas necesarias para llevar a cabo la gestión y control de las diferentes etapas de una actuación de rehabilitación edificatoria. El contenido del curso abarca todo el proceso de rehabilitación, desde el deber de conservación de los inmuebles, la estimación económica de este tipo de proyectos, la búsqueda de mecanismos de financiación con el fin de realizar un análisis de viabilidad y la rentabilidad económico-financiera de estas actuaciones, y la finalización y mantenimiento de las obras.

El alumno estará en condiciones de responder a las exigencias relacionadas con la realización de este tipo de proyectos de rehabilitación en edificios desde el enfoque de una gestión eficiente.

- Capacitar al alumno para gestionar eficientemente las actuaciones de rehabilitación desde una perspectiva global. Manejar las técnicas necesarias para llevar a cabo la gestión y control de las diferentes etapas de una actuación de rehabilitación edificatoria.

UD1. Rentabilidad de las actuaciones de rehabilitación

- Análisis de viabilidad económico-financiera de promociones inmobiliarias de rehabilitación. Alicia Llorca Ponce (UPV)
- Rentabilidad de las actuaciones de rehabilitación energética: metodología del coste óptimo. Miriam Navarro Escudero (IVE)

UD2. Valoración económica de las obras de rehabilitación y mecanismos para su financiación

- Marco legal: Regulaciones y referencias que afectan al Presupuesto. Mauro Pérez (SMG ingenieros)
- Mecanismos de financiación de la rehabilitación energética. Leticia Ortega (IVE)
- ENERINVEST: Impulso y financiación de proyectos de energía sostenible. Beatriz San Martín (Nasuvinsa)

UD3. Gestión de las obras de rehabilitación

- Modelo de gestión para la rehabilitación energética de viviendas: metodología RELS Cristina Cardenete (Agència de l'Habitatge de Catalunya)
- Ejemplos de gestión pública de rehabilitación energética de edificios públicos/privados Ricard Perich (Vimusa)

UD4. Uso y mantenimiento de edificios

- Uso y mantenimiento de edificios Leticia Ortega (IVE)
- Libro del Edificio. Mantenimiento de edificios existentes Teresa Soto (IVE)
- Planificación de operaciones de mantenimiento Francisco Aragón (Fulton Servicios Integrales)
- Aspectos jurídicos del deber de conservación Purificación Martorell (Magistrada Audiencia Provincial de Valencia)

Proyecto de rehabilitación energética de edificios 1ECTS

Coordinación: Pau Carnero (IVE)

Una vez abordado el análisis energético y las posibilidades de mejora de la eficiencia energética, en la presente asignatura se exponen ejemplos de procesos de rehabilitación energética en diferentes ámbitos a través de la exposición de los profesionales implicados.

El objetivo último que se persigue es que el alumnado adquiera una visión global del proceso de rehabilitación energética.

La asignatura no cuenta con examen de evaluación por tener un carácter práctico de ayuda al desarrollo del trabajo planteado en conjunto con las asignaturas de Análisis Energético de Edificios, Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva y Proyecto de rehabilitación energética de edificios.

- Entender el proyecto de rehabilitación energética como un proceso integral.
- Entender los diferentes contextos en los que se puede abordar un proceso de rehabilitación energética.
- Conocer casos de éxito de proyectos de rehabilitación energética

UD1. Casos reales prácticos

- Auditoría en sector residencial. Caso Práctico. Héctor Cano Esteban (GEOTER- Geothermal Energy)
- Experiencia de intervención en Zaragoza. Sergio Marta Villagrasa (Ingennus Urban Consulting)
- Caso práctico de rehabilitación. José Francisco Zapater Colomer (ARG Arquitectos)
- Ejemplos de rehabilitación energética. Josep Bunyesc (Bunyesc Arquitectes. Arquitectura efficient)

ASIGNACIÓN DOCENTE

Coordinación DIPLOMA DE RE: Leticia Ortega Madrigal

Coordinación TITULO DE EXPERTO ENE: Pau Carnero Melero

Secretaría Técnica: Leticia Ortega Madrigal

Secretaría Administrativa: Mariam Martínez de Lejarza

ASIGNATURA	Coordinación
Introducción a la rehabilitación de edificios y la regeneración urbana	Leticia Ortega
Inspección y diagnóstico de edificios	Isabel de los Ríos
Análisis energético de los edificios	Pau Carnero
Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva	Pau Carnero
Proyecto de Rehabilitación energética de edificios	Pau Carnero
Gestión de la rehabilitación de edificios	Vera Valero

CRONOGRAMA. Dedicación recomendada: 37.5 horas de estudio semanales

Asignatura / N° Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	25
Introducción	■	■												
Inspección y diagnóstico de edificios			■	■										
Análisis energético de los edificios					■	■								
Mejora de la eficiencia energética de los edificios de vivienda colectiva							■	■						
Gestión de la rehabilitación de edificios									■	■				
Proyecto de Rehabilitación energética de edificios					■	■	■	■	■	■				
Periodo exámenes y entrega de trabajos												■	■	
Creditos participativos RE y RERU														■

DATOS DE CONTACTO

www.reru.es

e-mail: reru@reru.es