

TÍTULO PROPIO: EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN

Desde: 1/09/21 | hasta: 31/07/22 | Campus de Valencia

Preinscripción: desde el 23/02/21

Matrícula: desde el 1/06/21

Responsable de la actividad:

Apolonia Begoña Serrano Lanzarote



Titulación

Experto Universitario

Modalidad

ONLINE

Curso

2021-2022

ECTS

22

Campus

Valencia

0 h

Presenciales

220 h

Online

Modalidad

Presencial	Online	Emisión en directo
— 0 horas	 220 horas	— 0 horas

Lugar de impartición:

Campus Virtual

On-line

Precio	Colectivo	Plazos	Desde	Hasta
1.000,00 €	Alumno UPVa falta de menos de 30 créditos ECTS incluido PFG para terminar	10 plazos (Pago Mensual)	-	-
1.000,00 €	Personal UPV	10 plazos (Pago Mensual)	-	-
1.000,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	10 plazos (Pago Mensual)	-	-
1.200,00 €	Público en general	10 plazos (Pago Mensual)	-	-
1.000,00 €	Profesionales pertenecientes a entidades patronas del IVE y/o colaboradoras: https://www.five.es/quienes-somos/	10 plazos (Pago Mensual)	-	-
1.000,00 €	Víctimas de violencia de género o de acciones terroristas	10 plazos (Pago Mensual)	-	-
1.000,00 €	Familias numerosas	10 plazos (Pago Mensual)	-	-
1.000,00 €	Personas con discapacidad	10 plazos (Pago Mensual)	-	-
1.000,00 €	Titulares del "bono IVE": programa de suscripción a jornadas, cursos y actividades IVE (+ info: http://www.five.es/master-reru/matriculas/)	10 plazos (Pago Mensual)	-	-
1.000,00 €	Personas en situación de desempleo	10 plazos (Pago Mensual)	-	-

Observaciones al precio:

1.000€ (en 10 plazos) Alumno UPV a falta de menos de 30 créditos ECTS incluido PFG para terminar

1.000€ (en 10 plazos) Personal UPV

1.000€ (en 10 plazos) Alumni UPV PLUS o AAA UPV

1.200€ (en 10 plazos) Público en general

1.000€ (en 10 plazos) Familias numerosas

1.000€ (en 10 plazos) Titulares del "bono IVE": programa de suscripción a jornadas, cursos y actividades IVE (+ info:<http://www.five.es/master-reru/matriculas/>)

1.000€ (en 10 plazos) Personas en situación de desempleo

1.000€ (en 10 plazos) Personas con discapacidad

1.000€ (en 10 plazos) Víctimas de violencia de género o de acciones terroristas

1.000€ (en 10 plazos) Profesionales pertenecientes a entidades patronas del IVE y/o colaboradoras: <https://www.five.es/quienes-somos/>

Prácticas

El título permite realizar prácticas externas extracurriculares durante el periodo lectivo. Las prácticas tendrán con carácter general una duración máxima del 30% de los créditos necesarios para superar la titulación en estudios de grado y del 40% en los títulos propios de posgrado.

Objetivos

Este título que capacitará al alumnado para gestionar y resolver procesos de rehabilitación energética de edificios de vivienda colectiva construidos en las décadas comprendidas entre los años 40 y 80, principalmente.

El objeto es facilitar la adaptación de las personas vinculadas 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 alumnado 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 energética. Así mismo el alumnado 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 alumnado acabar el curso con el criterio y recursos para enfrentarse a problemas reales.

Dirigido a

El título se dirige principalmente a personas vinculadas a la arquitectura y el urbanismo y a otras ingenierías vinculadas al sector de la edificación el urbanismo.

Requisitos de acceso


- Estar en posesión de un título universitario oficial español, o tener un título expedido por una institución de educación superior de otro estado del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).
- Estar en posesión de un título universitario de otros países, debidamente legalizado. La formalización de la legalización se podrá realizar a lo largo del año académico de la matrícula, quedando la matrícula en estado de aceptación provisional hasta la presentación de la misma.
- Profesionales con más de 3 años de experiencia en el sector y con nivel de acceso a universidad, podrán cursar las asignaturas y obtener los certificados correspondientes, no pudiendo obtener la titulación final.

Conocimientos previos

Conocimientos básicos de construcción.

Proyecto formativo

MÁSTER EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA

 Online |  1 septiembre 2021 | 78.0 ECTS | Matriculable

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS

 Online |  1 septiembre 2021 | 40.0 ECTS | Matriculable

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REGENERACIÓN URBANA

 Online |  1 septiembre 2021 | 37.5 ECTS | Matriculable

EXPERTO UNIVERSITARIO EN GESTIÓN Y DISEÑO DE LA REGENERACIÓN URBANA

 Online |  1 septiembre 2021 | 20.5 ECTS | Matriculable

Asignaturas

01 >

INTRODUCCIÓN A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA (5.0 ECTS)

Adolfo Alonso Durá :: Profesor/a Titular de Universidad
Margarita De Luxán García De Diego :: Profesional del sector
Carolina Arantxa Mateo Cecilia :: Profesional del sector
Leticia Ortega Madrigal :: Profesional del sector
Juan Rubio Del Val :: Profesional del sector
Apolonia Begoña Serrano Lanzarote :: Profesor/a Contratado/a Doctor
Rafael Ramón Temes Córdovez :: Profesor/a Contratado/a Doctor

02 >

CRÉDITOS PARTICIPATIVOS RERU (0.5 ECTS)

Apolonia Begoña Serrano Lanzarote :: Profesor/a Contratado/a Doctor

03 >

INSPECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE EDIFICIOS (4.0 ECTS)

Maria Isabel De Los Ríos Rupérez :: Profesional del sector
Alejandra Milagro Garcia-prieto Ruiz :: Profesional del sector
Joaquim Iborra Posadas :: Profesor/a Asociado/a
Leticia Ortega Madrigal :: Profesional del sector
Rafael Royo Pastor :: Profesor/a Titular de Universidad
Apolonia Begoña Serrano Lanzarote :: Profesor/a Contratado/a Doctor
Santiago Tormo Esteve :: Profesor/a Asociado/a

04 >

ANÁLISIS ENERGÉTICO DE LOS EDIFICIOS (4.0 ECTS)

Manuel Alcázar Ortega :: Profesor/a Titular de Universidad
Pablo Carnero Melero :: Profesional del sector
Alejandra Milagro Garcia-prieto Ruiz :: Profesional del sector
Leticia Ortega Madrigal :: Profesional del sector
Javier Rodríguez Garcia :: Técnico Superior
Rafael Royo Pastor :: Profesor/a Titular de Universidad
Emilio José Sarabia Escrivá :: Profesor/a Contratado/a Doctor
Carlos Afranio Vargas Salgado :: Profesor/a Contratado/a Doctor

05 >

MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS DE VIVIENDA COLECTIVA (4.0ECTS)

Pablo Carnero Melero :: Profesional del sector
Leticia Ortega Madrigal :: Profesional del sector

06 >

PROYECTO DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS (1.0ECTS)

Pablo Carnero Melero :: Profesional del sector
Leticia Ortega Madrigal :: Profesional del sector

07 >

GESTIÓN DE LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS (3.0ECTS)

Alicia Llorca Ponce :: Profesor/a Titular de Universidad
Miriam Navarro Escudero :: Profesional del sector
Leticia Ortega Madrigal :: Profesional del sector
Francisco Pla Alabau :: Profesional del sector
Maria Teresa Soto Vicario :: Profesional del sector
Vera Valero Escribano :: Profesional del sector

08 >

CRÉDITOS PARTICIPATIVOS EN REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS (0.5ECTS)

Leticia Ortega Madrigal :: Profesional del sector

Metodología docente

La metodología docente se basa en un modelo de educación totalmente a distancia y con funcionamiento asincrónico (en tiempo diferido) para que cada persona pueda estudiar a su propio ritmo y sin horarios: desde

cualquier lugar, a cualquier hora.

La enseñanza y aprendizaje se desarrolla en las aulas virtuales. Estas aulas albergan distintas herramientas como foros, mensajería, etc. que permiten la interacción con docentes y asistentes, y dotan a la formación de un carácter bidireccional. Todo ello, sumado a las tutorías por videoconferencia y al seguimiento personalizado, proporciona el acompañamiento docente habitual en cursos presenciales.

En su doble naturaleza teórico-práctica, la enseñanza se desarrolla a partir de explicaciones de los temas mediante vídeos y apuntes, comentarios de lecturas especializadas, estudio de casos, ejercicios prácticos y simulaciones, así como a través de la dirección de trabajos de investigación.

Otra información de interés

Existe la posibilidad de realizar prácticas extracurriculares con más de 70 empresas a elegir con una alta tasa de empleabilidad.

Este título ha recibido la homologación del Intitut Valenciá d'Administració Pública en la resolución nº112/19. Esta homologación permite la plena validez de estos cursos en los procesos selectivos de acceso y promoción profesional de la administración de la Generalitat.

Secretaría

Contacto: Dpto. de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

Horario de Atención al Público: 9:00-14:00

Teléfono: +34 963877670

E-Mail: depmes@upvnet.upv.es

@ Contacto

Página web: <https://www.reru.es/>

Realiza la inscripción de esta actividad en www.cfp.upv.es

Inscripción →

Nota: Consulta las condiciones generales y específicas de esta actividad en la ficha disponible en www.cfp.upv.es