




INICIATIVA EUROPEA

La iniciativa de la Comisión Europea del nuevo “Green Deal”, incide en el sector de la construcción con la conocida como “Renovation Wave”. Su objetivo es rehabilitar millones de edificios en Europa durante la próxima década, con la finalidad de impulsar la economía en un período de recuperación, de mejorar la calidad de vida de las familias y, colectivamente, de encaminarnos hacia el objetivo de neutralidad climática para 2050.

El sector de la edificación es el mayor consumidor de energía en Europa. El uso de los edificios comporta el 36% de las emisiones de CO2, dado que el 75% del parque existente es altamente ineficiente, al haber sido construido antes de la normativa energética, y se prevé que la mayoría de ellos seguirán en servicio en 2050. Sin duda, solo estos datos justifican sobradamente la apuesta de la UE, y una operación de rehabilitación tan importante comportará también mejoras necesarias en otros aspectos como la seguridad estructural de los edificios, el confort, la accesibilidad... y fomentará la creación de puestos de trabajo, tan necesarios en los tiempos difíciles que estamos viviendo.



Alcanzar estos objetivos tan razonables no se consigue simplemente con buenos deseos, con medidas legislativas o con financiación. Por supuesto que todo ello es absolutamente necesario, pero, tal como lo muestra una encuesta realizada a nivel europeo sobre este tema, también es imprescindible sensibilizar a la sociedad y preparar a todos los agentes del sector para poder hacer frente al gran reto que este compromiso político y social representa. Los arquitectos, los ingenieros o los constructores, ya han tenido ocasión de trabajar en edificación existente, pero el esfuerzo que se exige ahora requiere disponer de profesionales expertos en los diferentes campos de la rehabilitación.

El Proyecto Smart Rehabilitation 3.0 nació con el doble objetivo de reflexionar y dar respuesta, desde las universidades europeas y desde el sector de la edificación, al perfil profesional que se requiere como Experto en Rehabilitación, y también en definir el currículo formativo necesario para conseguir unos verdaderos expertos válidos a nivel europeo.


EXPERTO EN REHABILITACIÓN

Se trata de un profesional formado para interactuar con los propietarios de los edificios, para entender sus necesidades y con la capacidad técnica para redactar los proyectos de rehabilitación y de restauración que cada caso requiera, alcanzando los máximos niveles de calidad y de creatividad. Un profesional sensibilizado en el respeto a las técnicas tradicionales y preparado para introducir las más innovadoras y los nuevos materiales que ofrece el mercado, adaptándose a las exigencias y características de cada edificio.

CURRÍCULO FORMATIVO

Hay que tener presente que la rehabilitación y la restauración requieren un equilibrio de dos disciplinas complementarias, la tecnológica, relacionada con el mundo de la ingeniería, y la artística, relacionada con la arquitectura y los valores patrimoniales. La formación del Experto en Rehabilitación siempre debe contemplar estos dos ámbitos del conocimiento, para poder dar una respuesta adecuada a las exigencias de un sector económico muy activo, sin olvidar la componente social y patrimonial, absolutamente necesarias en este tipo de intervenciones.

COORDINADOR

RehabiMed 

Asociación Rehabimed
asociacion.rehabimed@gmail.com
www.rehabimed.net

Smart Rehabilitation 3.0

2019-1-ES01-KA203-065657

Expertos en Rehabilitación
Una necesidad para la UE



Europa quiere rehabilitar millones de edificios entre 2020 y 2030 para impulsar la economía, mejorar la calidad de vida y alcanzar la eficiencia energética.

Los profesionales del sector deben contribuir con Expertos en Rehabilitación.

smart-rehabilitation.eu

PARTNERS



Universitat Politècnica de Catalunya
www.upc.edu



Università degli Studi di Palermo
www.unipa.it



Kauno Technologijos Universitetas
ktu.edu



University of Cyprus
www.ucy.ac.cy



CESIE
www.cesie.org



AEEBC Limited
aeebc.org



Cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea

El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido, el cual refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma.



Cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea

SMART REHABILITATION 3.0

Innovar en las habilidades profesionales en el sector de los edificios existentes