

# JORNADA: REHABILITACIÓN ENERGÉTICA, EFICIENTE Y SOSTENIBLE











Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Valladolid

### Introducción

En la actualidad el parque de edificios consume el 30% de la energía final del país. Aproximadamente el 60% de las viviendas españolas fueron construidas antes de 1980, contando con aislamientos deficientes, lo que motiva un mayor consumo energético, por lo que la rehabilitación energética es, sin duda, uno de los pilares básicos para conseguir los objetivos europeos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero para 2030.

Recientemente ha sido aprobado el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia siendo uno de sus ejes la denominada transición ecológica, que persigue entre otros objetivos la mejora de la eficiencia energética de nuestros edificios, para lo que se ha articulado un conjunto coherente de inversiones a realizar en su práctica totalidad entre 2021 y 2023, lo que permite adelantar la consecución de los objetivos recogidos en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 (PNIEC).

## **Objetivos**

El objetivo de esta jornada es mostrar a los asistentes lo que aporta la rehabilitación energética a nuestro parque edificado, cuales son los nuevos planes de ayuda y subvenciones a los que se pueden acoger los propietarios, cómo se han de gestionar dichas subvenciones, así como profundizar sobre lo que puede suponer la implementación de distintos tipos de medidas en un proyecto de rehabilitación energética de un edificio existente.

### Metodología

Jornada ofrecida en modalidad presencial, y por videoconferencia en directo. Se requiere inscripción previa en ambos casos. Plazas limitadas.

El seguimiento por videoconferencia es factible desde cualquier dispositivo con conexión a internet, ya sea PC, tablet o móvil.

# Programa

10:00 h.	PRESENTACIÓN DE LA JORNADA  Dña. Leonor Muñoz. Presidenta del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga
10:10 h.	Ponencia 1: LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS  D. Andrés Forrer Cluster de Construcción Sectonible de Andelucía (CSA)
	D. Andrés Ferrer. Cluster de Construcción Sostenible de Andalucía (CSA)
10:30 h.	Ponencia 2: SUBVENCIONES PARA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA Ponente a definir. Agencia Andaluza de la Energía
10:50 h.	Coffee-break
11:20 h.	Ponencia 3: ASPECTOS TÉCNICOS A TENER EN CUENTA EN UN PROYECTO DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA  D. José Rubiño. Arquitecto técnico
11:40 h.	Ponencia 4: EL PASSIVHAUS APLICADO A LA REHABILITACIÓN Dña. Carolina Santiago. Arquitecta. Plataforma PEP D. Mario Garay. Arquitecto técnico Plataforma PEP
12:00 h.	Ponencia 5: LA REHABILITACIÓN FOTOVOLTAICA EN LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA  D. Luis Miguel Caffarena. Arquitecto técnico
	D. Luis Wilguer Carrarella. Arquitecto technico
12:20 h.	Ponencia 6: LOS SISTEMAS DE VENTILACIÓN EN LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA
	D. Alberto Rodríguez. Ingeniero industrial. SIBER
12:40 h.	Ponencia 7: EJEMPLO DE PROYECTO DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA SUBVENCIONADO
	D. Nicolás Bullejos. Arquitecto técnico
13:00 h.	TURNO DE PREGUNTAS
13:30 h.	CLAUSURA DE LA JORNADA  Dña. Leonor Muñoz. Presidenta del Colegio Oficial de Aparejadores y  Arquitectos Técnicos de Málaga



### 4 horas lectivas



El 14 de octubre de 2021 de 10:00 a 14:00h (horario peninsular)



Presencial y videoconferencia online en directo



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del 11 de octubre a las 13:00 h (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas se adjudicarán mediante orden de inscripción



Salón de actos del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga

Calle República Argentina nº 18. Málaga



Precio no colegiados: Gratuito

Precio colegiados COAATIE: Gratuito

### **CALENDARIO OCTUBRE**

L	M	Х	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Colegiados COAATVA, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid y Precolegiados. Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983361273; e.mail: soniarilova@coaatva.es) o a través de www.coaatva.es