

Rehabilitación energética. Retos y oportunidades para Andalucía en el horizonte 2030.

El Gobierno de España destinará 6.820 millones de euros al capítulo de la rehabilitación energética de edificios existentes a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, con el que aspira captar los 140.000 millones de fondos europeos.

Se prevé que el impacto positivo en el mercado laboral de 188.000 puestos de trabajo en este sector hasta el año 2030.

En esta Jornada además trataremos de dar respuesta a las siguientes cuestiones:

¿Cómo se estructuran los planes de rehabilitación energética en Andalucía? ¿Cuál es el montante de ayudas a la rehabilitación esperado?

¿Qué oportunidades ofrecerá este cambio de paradigma en el sector? ¿Qué papel jugarán los técnicos en la dinamización del mercado de rehabilitación de edificios?

¿Está preparado el mercado par absorber las futuras inversiones en rehabilitación del parque edificado?

¿Cómo enfocan los fabricantes y empresas del sector sus soluciones y servicios para esta ola de rehabilitación?

14 de Octubre de 2021, 10:00h - 14:30h.
Escuela de Arquitectura de la Universidad de Sevilla.
Av. de la Reina Mercedes, 2, 41012 Sevilla

PRESENCIAL Y ON LINE. Plazas limitadas*

Ponentes:

Pilar Mercader - Moderadora
Subdirectora de Calidad y Hábitat Sostenible. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Felipe Castro Bermúdez-Coronel
Director Gerente EMVISESA

Juan Carlos del Pino Leruite
Director General AVRA

María José Colinet Carmona
Directora de Financiación y Promoción de Actuaciones Energéticas de la AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGÍA

María Cristina Murillo Fuentes
Decana COAS

José Manuel Flores Martín
Presidente COAATS

Miguel Ángel Gallardo
Business Unit Director ROCKWOOL

Francisco J. Carrasco
Responsable Línea Aislamiento GRUPO PUMA



PONENCIA MAGISTRAL

Miguel Díaz
Arquitecto socio del estudio Ruiz-Larrea & Asociados, Director de Rlab, Laboratory for Sustainable Architecture.
Estudio Ruiz Larrea Madrid.

[ON LINE inscríbete aquí](#)

[PRESENCIAL inscríbete aquí](#)

Promueven:



Subdirección de Calidad y Hábitat Sostenible

Colaboran:



colegio oficial de aparejadores y arquitectos técnicos de sevilla

*Aforo presencial limitado.
Obligatorio el uso de mascarilla en el interior de la sala.



REHABILITACIÓN ENERGÉTICA. RETOS Y OPORTUNIDADES PARA ANDALUCÍA EN EL HORIZONTE 2030.

14 OCTUBRE 2021

universidad de sevilla
escuela técnica superior

arquitectura

Subdirección de Calidad y Hábitat Sostenible



COLABORAN



AGENCIA DE VIVIENDA Y
REHABILITACIÓN DE ANDALUCÍA
Consejería de Fomento, Infraestructuras
y Ordenación del Territorio



Junta de Andalucía
Consejería de la Presidencia,
Administración Pública e Interior
Consejería de Hacienda
y Financiación Europea
Agencia Andaluza de la Energía



colegio oficial de
aparejadores y
arquitectos técnicos
de sevilla



PROMUEVEN



Subdirección de Calidad
y Hábitat Sostenible



ROCKWOOL®



Rehabilitación energética. Retos y oportunidades para Andalucía en el horizonte 2030.

14 de OCTUBRE de 2021 en la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Sevilla.



OBJETIVO

Presentación del Premio Universitario GRUPO PUMA con mención especial ROCKWOOL a la Eficiencia Energética, Confort y Seguridad.

Los edificios juegan una función clave a la hora de garantizar un futuro sostenible. Salvo que empecen a usar una cantidad significativamente menor de energía, no seremos capaces de cumplir el objetivo del Acuerdo de París de limitar el aumento de la temperatura global del planeta a 1,5 °C por encima de los niveles pre-industriales. Hoy, los edificios son responsables de una tercera parte de la energía que usamos y de aproximadamente un 20 % de nuestras emisiones globales de CO2. Estas emisiones se doblaron entre 1990 y 2010 y se prevé que vuelvan a hacerlo de nuevo antes de 2050, salvo que se tomen medidas al respecto.

La rehabilitación energética de edificios puede contribuir a invertir significativamente esta tendencia. A nivel global, la existente tecnología de eficiencia energética puede reducir la cantidad de energía que los edificios usan en entre un 50 y un 90 %, lo cual tendría un enorme impacto en las emisiones de CO2 de los propios edificios. Solo en la UE, un aislamiento adecuado podría ayudarnos a ahorrar hasta un 70 % en nuestra calefacción.



España cuenta con un parque edificado que ronda los 26 millones de viviendas, de los cuales el 90% fue construido antes del Código Técnico de la Edificación y el 60%, fue construido antes de que existiera cualquier normativa de eficiencia energética que limitara la demanda energética de las mismas.

El Gobierno de España destinará 6.820 millones de euros al capítulo de la rehabilitación energética de edificios existentes a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, con el que aspira captar los 140.000 millones de fondos europeos.

Se prevé que el impacto positivo en el mercado laboral de 188.000 puestos de trabajo en este sector hasta el año 2030.



En esta Jornada además trataremos de dar respuesta a las siguientes cuestiones:

- ¿Cómo se estructuran los planes de rehabilitación energética en Andalucía? ¿Cuál es el montante de ayudas a la rehabilitación esperado?
- ¿Qué oportunidades ofrecerá este cambio de paradigma en el sector? ¿Qué papel jugarán los técnicos en la dinamización del mercado de rehabilitación de edificios?
- ¿Está preparado el mercado para absorber las futuras inversiones en rehabilitación del parque edificado?
- ¿Cómo enfocan los fabricantes y empresas del sector sus soluciones y servicios para esta ola de rehabilitación?

OBJETIVO DE LA JORNADA

GRUPO PUMA y ROCKWOOL se unen para dar forma a un evento que trata de dar visibilidad a la gran oportunidad existente para el sector de la construcción en el ámbito de la rehabilitación energética, considerando esta tendencia uno de los tractores económicos, de generación de empleo y dinamización del sector de la construcción, más importantes de los últimos años.

La Jornada será **presencial y online**, contará con la colaboración de la **Universidad de Sevilla, Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Sevilla, Colegio Oficial de Arquitectos de Sevilla, AVRA, EM- VISESA y Agencia Andaluza de la Energía**, que compartirán su enfoque de las oportunidades y retos que se plantean en cuanto a la rehabilitación energética del parque de edificios existente en Andalucía, de la gestión y evolución de las ayudas a la rehabilitación provenientes de los fondos de recuperación y resiliencia **NextGenerationEU** y compartirán su visión sobre el futuro inmediato de este sector y el ritmo de rehabilitación de edificios que se espera en Andalucía desde hoy a 2030.

El principal objetivo de este encuentro será la presentación oficial del Premio GRUPO PUMA a estudiantes universitarios, con la mención específica ROCKWOOL a la rehabilitación energética, este premio estará enfocado en las soluciones técnicas de ROCKWOOL y GRUPO PUMA para dar respuesta a la alta demanda de soluciones de rehabilitación energética para los edificios existentes, desde un marcado enfoque de eficiencia energética, calidad, confort, y seguridad.



Como broche final a la jornada, contaremos con una ponencia magistral por parte de un estudio de arquitectura de gran referencia internacional en el campo de la sostenibilidad y eficiencia energética.



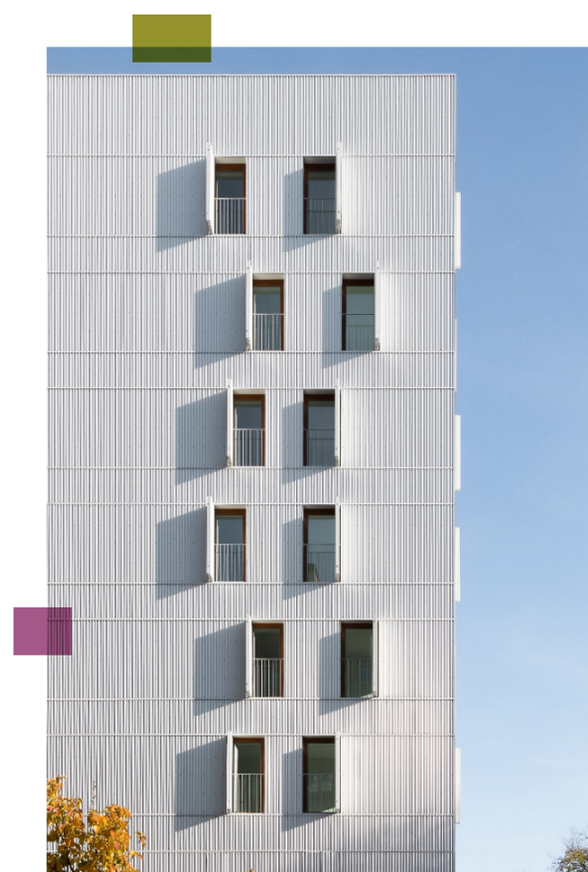
PROGRAMA DE LA JORNADA

 PROGRAMA DE LA JORNADA – DÍA 14 de OCTUBRE Universidad de Sevilla. Escuela de Arquitectura.	
10:00h.	Apertura Institucional. <ul style="list-style-type: none"> Vicerrector de Transferencia del Conocimiento. Universidad de Sevilla. D. Manuel Felipe Rosa Iglesias. Secretaría de Vivienda y Suelo. Secretaria General de Vivienda de la Consejería de Fomento, Infraestructura y Ordenación del Territorio. Dª Alicia Martínez. Escuela de Arquitectura Universidad de Sevilla. Director, D. Ramón Pico Valimaña. Escuela de Ingeniería de Edificación Universidad de Sevilla. Directora, Dª. María del Rosario Chaza Chimeno. Subdirección de Calidad y Hábitat Sostenible Escuela de Arquitectura Universidad de Sevilla. Subdirectora, Dª Pilar Mercader.
10:45h.	Mesa Redonda REHABILITACIÓN ENERGÉTICA. RETOS Y OPORTUNIDADES PARA ANDALUCÍA EN EL HORIZONTE 2030. La Visión de la Administración. <ul style="list-style-type: none"> Modera Pilar Mercader. Subdirectora de Calidad y Hábitat Sostenible Escuela de Arquitectura Universidad de Sevilla. EMVISESA – D. Felipe Castro Bermúdez-Coronel. Director Gerente. AVRA – D. Juan Carlos del Pino Leruite. Director General. Agencia Andaluza de la Energía – Dª. María José Colinet Carmona. Directora de financiación y promoción de actuaciones energéticas.
11:45h. 12:15h.	Pausa Café
12:15h. 13:15h.	Mesa Redonda REHABILITACIÓN ENERGÉTICA. RETOS Y OPORTUNIDADES PARA ANDALUCÍA EN EL HORIZONTE 2030. La Visión de los Colectivos Profesionales e Industria. <ul style="list-style-type: none"> Modera Pilar Mercader. Subdirectora de Calidad y Hábitat Sostenible Escuela de Arquitectura Universidad de Sevilla. Colegio Oficial de Arquitectos de Sevilla. Dª. María Cristina Murillo Fuentes. Decana. Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Sevilla. D. José Manuel Flores Martín. Presidente. ROCKWOOL - D. Miguel Ángel Gallardo. Business Unit Director Grupo PUMA – D. Francisco Carrasco. Responsable línea aislamiento
13:15h. 13:30h.	Presentación Premio Grupo PUMA y ROCKWOOL a estudiantes de Arquitectura. (Juan Pablo González GRUPO PUMA, Miguel Rodríguez ROCKWOOL)
13:30h.	Ponencia Magistral. Arquitectura. Miguel Díaz (RLA – Ruiz Larrea y Asociados).
14:30h.	Cierre de la Jornada.



Miguel Díaz.

Arquitecto socio del estudio Ruiz-Larrea & Asociados.
 Director de Rlab, Laboratory for Sustainable Architecture.

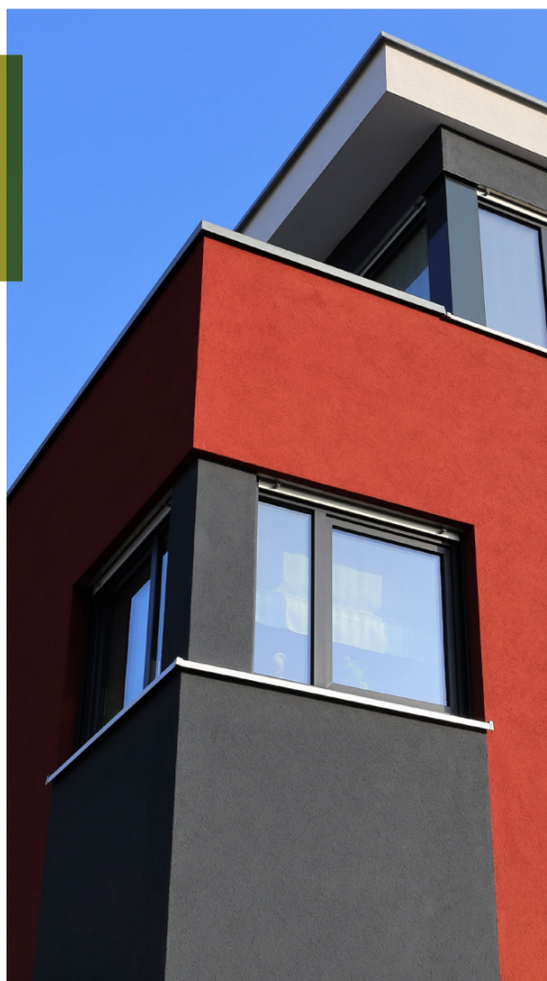


Apuntes para la mesa de debate



Conceptos a desarrollar en la mesa redonda:

- ¿Cómo se estructuran los planes de rehabilitación energética a nivel nacional?
- ¿Qué papel van a tener las CCAA en la gestión de las ayudas a la rehabilitación?
- El usuario final, “el vecino” y comunidades de vecinos son los grandes decisores en el ámbito de la rehabilitación, ¿cómo debería el sector enfocar el mensaje para llegar hasta el usuario final?
- ¿Qué beneficios va a traer consigo este cambio de paradigma en el sector?
- ¿Qué papel jugarán los diferentes colectivos técnicos (arquitectos, aparejadores, ingenieros, administradores de fincas) en la dinamización del mercado de rehabilitación de edificios?
- Ante el inminente crecimiento de la demanda de profesionales cualificados y la generación de empleo en el sector, ¿Está preparado el mercado para absorber las futuras inversiones en rehabilitación del parque edificado? ¿Existe una mano de obra suficiente y cualificada para dar respuesta a este cambio de tendencia?
- ¿Cómo enfocan los fabricantes y empresas del sector sus soluciones y servicios para afrontar esta ola de rehabilitación?



COLABORAN



AGENCIA DE VIVIENDA Y
REHABILITACIÓN DE ANDALUCÍA
Consejería de Fomento, Infraestructuras
y Ordenación del Territorio



Junta de Andalucía

Consejería de la Presidencia,
Administración Pública e Interior
Consejería de Hacienda
y Financiación Europea
Agencia Andaluza de la Energía



colegio oficial de
aparejadores y
arquitectos técnicos
de sevilla



PROMUEVEN



Subdirección de Calidad
y Hábitat Sostenible



ROCKWOOL®

