

# *I Jornadas sobre situación, presente y futuro de la rehabilitación energética de edificios en España*

## *Panorámica, estrategias y líneas de trabajo*

ORGANIZADA POR:

El Comité de Edificación del Instituto de la Ingeniería de España,  
ATECYR y AEDICI

Madrid, jueves 21 de enero de 2016. 17:00 hs

Salón de Actos del IIE

General Arrando, 38. 28010 Madrid

Obligatorio inscripción gratuita previa en: <http://goo.gl/forms/Qp4j3EO7V6> o en el 91.319.74.17

### PROGRAMA

- 17:00 Bienvenida a los asistentes y presentación de los ponentes:  
D. **Manuel Moreu Munaiz**, Presidente del Instituto de la Ingeniería de España.  
D. **Francisco Javier Martín Ramiro**, Subdirector General de Arquitectura y Edificación, Ministerio de Fomento  
D. **Javier Moreno de la Cuesta**, Gerente de AEDICI.  
D. **Juan José Quixano Burgos**, Presidente de ATECYR
- 17:30 *“Estado de la rehabilitación energética de edificios. Previsiones de futuro”*  
D. **Luis Vega Catalán**, Coordinador de la Unidad de Edificación Sostenible.  
S.G.A.E.Ministerio de Fomento  
D<sup>a</sup> **Cristina Colomo Fernández**, Jefe de Área de Habitabilidad. S.G.A.E.Ministerio de Fomento
- 18:30 *“Consideraciones en las rehabilitaciones para el futuro mantenimiento y la correcta explotación”*  
D. **Antonio Carrión**, Asociación Española de Ingeniería e Ingenieros consultores de instalaciones (AEDICI).
- 19:15 *“Eficiencia en el diseño de instalaciones y selección de equipos en edificios”*  
D. **Manuel Gallardo Salazar**, Asociación de Técnicos de Climatización y Refrigeración (ATECYR).
- 20:00 Coloquio con los asistentes:  
Modera: D. **Fernando López Rodríguez**, Presidente del Comité de Edificación del IIE
- 20:30 Copa de vino español.

## PRESENTACIÓN

Dentro de la rehabilitación, la rehabilitación energética representa un nuevo enfoque del sector, debiéndose aprovechar todas las oportunidades que ofrece como negocio y sector generador de empleo.

Hay que dinamizarlo para generar demanda y llegada a los usuarios finales, para que conozcan todas las posibilidades existentes en el mercado.

Nuestro parque edificatorio está compuesto por más de 25 millones de viviendas, de las que casi el 55% tienen más de 30 años, y el 21%, más de 50 años, contruidos sin criterios de eficiencia energética. A pesar de lo cual, la rehabilitación residencial en nuestro país sigue siendo insignificante en relación al desarrollo que tiene en otros países de nuestro entorno, lo que resulta paradójico si tenemos en cuenta que el peso de la vivienda en España es superior. Y si a esto unimos el contexto energético actual, en el que ahorrar energía es fundamental, dado la limitación de recursos y la dependencia energética de nuestro país, y teniendo en cuenta que la edificación tiene un peso importante en este consumo nos encontramos con un binomio que tiene que integrarse: edificación y energía.

Eficiencia energética y rehabilitación están condenados a entenderse, ambas actividades convergen, pero también precisan de un impulso para llegar a descender esos ratios de consumo energético en edificios que se sitúa entre un 30 a 35%. Por todo ello, esta jornada pretende incidir en estos aspectos, ya que este negocio debe ser impulsado desde la Administración pero también por parte de todas las instituciones y entidades tanto relacionadas con la edificación como las que lo hacen con la energía.

*La jornada se podrá seguir en directo a través de [la página web del IIE](#).*

ORGANIZA:

a e d i c i



INSTITUTO DE LA INGENIERIA  
DE ESPAÑA

Atecyr

Asociación Técnica  
Española de  
Climatización  
y Refrigeración

COLABORA:

