

## LUGAR Y FECHA DE CELEBRACIÓN

Días 28, 29 y 30 de Octubre de 2015 en el Complejo de los Duques de Pastrana.  
Paseo de la Habana, 208. 28036 Madrid.

## INFORMACIÓN

[www.cumbrehabilitacion.es](http://www.cumbrehabilitacion.es)  
[informacion@congresoere2.com](mailto:informacion@congresoere2.com)

## CONTACTO

# ANERR

Asociación Nacional de Empresas  
de Rehabilitación y Reforma

Rehabilitación  
Eficiente

[www.anerr.es](http://www.anerr.es)  
[anerr@anerr.es](mailto:anerr@anerr.es)



Fundación de  
la Energía de  
la Comunidad  
de Madrid

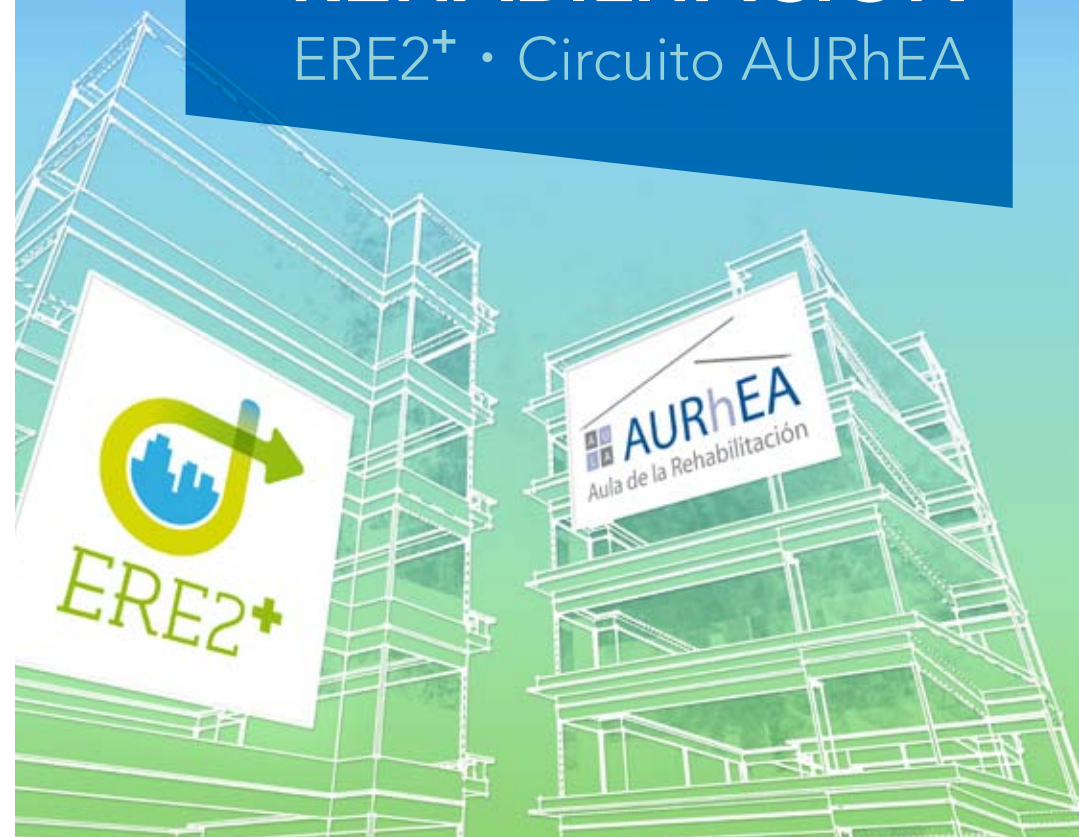
Energy Management Agency

Intelligent Energy  Europe

[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com)  
[secretaria@fenercom.com](mailto:secretaria@fenercom.com)

# CUMBRE DE LA REHABILITACIÓN

ERE2<sup>+</sup> · Circuito AURhEA



MADRID, 28, 29 Y 30 DE OCTUBRE DE 2015  
COMPLEJO DE LOS DUQUES DE PASTRANA

ORGANIZAN



La Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de la Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas y la Asociación Nacional de Empresas de Rehabilitación y Reforma (ANERR), junto con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, organizan el Circuito AURhEA y el III Congreso sobre Estrategias para la Rehabilitación Energética de Edificios (ERE2+).

## III CONGRESO SOBRE ESTRATEGIAS PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

### ÁREAS TEMÁTICAS

Las áreas temáticas sobre las que versará el Congreso serán las siguientes:

#### I. Medidas pasivas. Mejora de la envolvente

- Materiales aislantes termoacústicos. Fachadas y cubiertas
- Ventanas eficientes, acristalamientos, materiales y componentes.

#### II. Medidas activas

- Instalaciones de calefacción. Calderas y emisores eficientes
- Refrigeración. Aerotermia
- Recuperadores de calor y calidad del aire
- Equipos de medición y regulación. Repartidores de costes. Contadores  
Válvulas termostáticas.

#### III. Instalaciones eléctricas

- Instalaciones de iluminación. Tecnologías de bajo consumo y LED. Detectores de presencia
- Equipamiento eléctrico. Electrodomésticos eficientes
- Aparatos de elevación. Ascensores y plataformas de elevación
- Compensación energía reactiva
- Equipos de medición y regulación.

#### IV. Instalaciones de energías renovables

- Solar térmica y solar fotovoltaica
- Geotermia
- Minicólica.

#### V. Redes inteligentes, integración de instalaciones de red, gestión de la demanda.

#### VI. Planificación y normativa de la rehabilitación.

#### VII. Financiación, reactivación económica y efectos inducidos.

### COMUNICACIONES

El proceso para la admisión de las comunicaciones seguirá dos fases:

- Envío de comunicaciones definitivas.
- Aceptación de las comunicaciones definitivas por el Comité Técnico.

Los interesados en presentar comunicaciones a este Congreso deberán remitir, antes del **17 de Agosto**, una comunicación de su propuesta con una extensión máxima de ocho páginas en formato Word, tipo de letra Times New Roman, tamaño 12, interlineado sencillo, que irá

encabezada por el título y el nombre del autor o autores de la comunicación. Los márgenes izquierdo y derecho serán de 2 cm, mientras que el superior e inferior serán de 2,5 cm. **Asimismo, se deberá indicar a qué Área Temática pertenece.** Este texto deberá enviarse en un fichero a la siguiente dirección electrónica: [eredos@fenercom.com](mailto:eredos@fenercom.com)

Las propuestas recibidas serán evaluadas por el Comité Técnico para comprobar que se ajustan a los contenidos y temáticas del Congreso. A todos los autores se les informará, antes del **10 de Septiembre**, sobre la aceptación o rechazo de la propuesta de comunicación presentada.

No se aceptará ninguna propuesta de carácter únicamente comercial. Para la aceptación de comunicaciones, al menos uno de los autores de la misma deberá haber formalizado su inscripción en el Congreso.

- Comunicaciones: antes del 17 de Agosto de 2015
- Aprobación de Comunicaciones: antes del 10 de Septiembre de 2015

### CIRCUITO AURhEA

El CIRCUITO AURhEA está concebido como un recorrido eminentemente práctico, en el que los visitantes tienen la oportunidad de conocer de primera mano el proceso completo de rehabilitación accediendo, más allá de las marcas, a las soluciones posibles para cualquier reforma o rehabilitación. Con ello se abre un espacio práctico dedicado a la rehabilitación edificatoria.

### OBJETIVOS

- Dar a conocer el proceso completo de rehabilitación integral del edificio
- Mostrar diferentes soluciones que se puedan utilizar en cada ejecución
- Crear un punto de información al ciudadano sobre las opciones de rehabilitación de sus viviendas
- Facilitar el acceso a los profesionales hacia los ciudadanos interesados en rehabilitar su vivienda.

### CONTENIDOS

El Circuito AURhEA que se celebrará simultáneamente, se divide en cuatro áreas.

En cada uno de ellos se mostrarán las distintas alternativas a las que tiene acceso el ciudadano para acometer su rehabilitación.

Partiendo de un proceso lógico de la gestión de la rehabilitación, el asistente podrá seguir las distintas fases y soluciones a las que puede optar.

- Diagnóstico - auditoría energética
- Circuito de soluciones para la rehabilitación
- Opciones de Financiación
- Solicitud de Ofertas - Plataforma de Gestión de Demandas de ANERR.

Un circuito esencialmente práctico sobre lo que supone la rehabilitación integral de edificios donde los participantes, profesionales y particulares, podrán valorar sus proyectos con mayor seguridad y eficacia en sus propuestas.

Durante los días en que se celebre el evento los visitantes, tanto profesionales como particulares, podrán visitar libremente el recorrido asesorándose con los expertos en las distintas materias.