

Jornada Técnica: La eficiencia energética de edificios como oportunidad de generación de empleo. Hacia una economía sostenible en Extremadura.

Extremadura y todo el territorio nacional, se encuentran en la actualidad a las puertas de un **cambio de paradigma en el sector de la edificación y la construcción**. El inicio de la crisis en el año 2008, que coincidió con el pinchazo de la burbuja inmobiliaria (en las dos últimas décadas, se edificó un tercio de la superficie total construida en el país), ha provocado, entre otros, un preocupante incremento de las tasas de desempleo en un sector, el de la **construcción y edificación, que se ve abocado a reconvertirse**.

Esta reconversión puede generarse gracias a la **rehabilitación energética de viviendas y edificios**, que se erige como un campo de importantes oportunidades (En España tan sólo representa actualmente un 20% del sector constructivo, muy por debajo de otros países europeos como Alemania, donde alcanza el 60%) y constituye la fórmula elegida por las administraciones públicas españolas para hacer frente a los compromisos marcados por la Unión Europea (UE) como la reducción del gasto de la energía (el objetivo es la reducción de un 20% en 2020 y la UE estima que el 40% del consumo total de energía en Europa se debe a los edificios), la reducción en las **emisiones de gases de efecto invernadero** (emisión de un 20% menos para 2020) y de la **dependencia energética**, entre otros.

La **Rehabilitación energética**, cuyo objetivo principal es mejorar el ineficiente parque de edificios existente, se convierte en una **oportunidad para el sector de la construcción**, que la dota de **competitividad y valor añadido**.

En este sentido, se están desarrollando distintas políticas, estrategias y programas desde las administraciones para fomentar la rehabilitación energética de edificios, que puede generar un desarrollo económico importante, en un sector tan castigado como la construcción, y la creación de un importante número de **empleos**, al permitir la recolocación y recualificación de una parte importante de los desempleados del sector.

Finalmente esta reconversión redundará en la **mejora social** de los sectores de población con menos recursos, generalmente los más afectados por la ineficiencia energética de sus viviendas y los que padecen la denominada **pobreza energética**, que en el caso de Extremadura se da en un porcentaje de hogares superior a la media nacional y cuya única solución a largo plazo pasa por la rehabilitación energética de las viviendas.

La jornada técnica que organiza la Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) en el marco del proyecto REPEX, *'Rehabilitación energética de edificios, una oportunidad de empleo verde en Extremadura, una solución a la pobreza energética'*, cofinanciado por el Fondo Social Europeo, a través del Programa empleaverde de la Fundación Biodiversidad, se centrará en la problemática descrita, centrada en el contexto extremeño, mediante la participación de diferentes actores que jugarán el papel de impulsores y protagonistas de esta reconversión.

Con la colaboración de:



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



UNIÓN EUROPEA
FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro



Esta Jornada Técnica, tiene como objetivo general mostrar las oportunidades que desde la rehabilitación energética se pueden presentar a distintos profesionales relacionados con la construcción y edificación, y en concreto:

- **Promover actuaciones y proyectos** de mejora de la eficiencia energética en edificios como oportunidad para aumentar las competencias y la cualificación del **empleo** en los sectores vinculados a la edificación.
- **Informar y difundir el concepto de pobreza energética**, sus implicaciones y los resultados obtenidos en España, y especialmente en Extremadura, en el estudio realizado en el proyecto REPEX.
- **Fomentar la modernización y reorientación de líneas de actividad de las empresas y profesionales** ligadas al sector de la construcción hacia la eficiencia energética de edificios y en general hacia un **empleo verde**.
- **Presentar experiencias, proyectos y soluciones** destacadas llevadas a cabo con éxito para ejecutar y/o promover actuaciones de rehabilitación energética, con el fin de mostrar la viabilidad de dichas actuaciones y la posibilidad de reproducirlas.
- **Sensibilizar a los diferentes actores** para impulsar políticas y actuaciones en materia de eficiencia energética en el parque edificatorio de Extremadura, con el fin de fomentar actividades económicas sostenibles y reducir el consumo de energía, minimizar las emisiones de gases de efecto invernadero, y reducir así la dependencia energética de fuentes relacionadas con el petróleo.

Durante el desarrollo de la presente jornada se enfatizará en mostrar el diferente papel que debe desempeñar cada uno de los actores implicados (arquitectos, administración, ingenieros, empresas de servicios energéticos, administradores de fincas, etc.) para fomentar y/o ejecutar la rehabilitación energética de edificios, abordando la actualidad del contexto de la jornada tanto en las intervenciones como en los debates que tendrán lugar.

Más información e inscripciones en: **www.cienciasambientales.org.es**

En la participación en las acciones tendrán preferencia trabajadores, PYMES y microPYMES.

Con la colaboración de:



Programa

Jornada Técnica en Cáceres (9 de octubre)

- 16:30 a 16:40** **Presentación y apertura de la jornada**
[Jose Luis Perlado Alonso](#)
Presidente del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de la Edificación de Cáceres
- 16:40 a 18:30** **Mesa 1. Marco y apuesta por la Rehabilitación Energética de Edificios en Extremadura**
Rehabilitación energética en la ciudad de Cáceres
[Jose Luis Sánchez de la Calle](#)
Arquitecto técnico del Ayuntamiento de Cáceres
Proyecto REPEX. Pobreza energética en Extremadura
[José Luis López](#)
Director del Proyecto REPEX. Asociación de Ciencias Ambientales
Programa de Diagnóstico Energético del Hábitat Urbano (PDEHU)
[Marta Húmera](#)
Responsable de proyectos de la Fundación La Casa que Ahorra
Debate (30')
- 18:30 a 19:00** **Pausa**
- 19:00 a 21:30** **Mesa 2. El papel de los diferentes actores en el impulso y desarrollo de proyectos de rehabilitación energética**
El papel de las empresas proveedoras de soluciones en rehabilitación energética
[Pablo Maroto](#)
Project Manager & Sustainability de Knauf
[Josep Borrull Preixens](#)
Director de Prescripción de Saint- Gobain Weber
[Fernando Peinado](#)
Dirección Técnica Comercial de Isover
El papel de los técnicos en la rehabilitación energética
[Jose Luis Perlado Alonso](#)
Presidente del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de la Edificación de Cáceres
El administrador de fincas como prescriptor para la rehabilitación energética
[Manuel Martín](#)
Administrador de fincas. Gerente de Administración de Fincas Manuel Martín SLU
El papel de las empresas constructoras en la rehabilitación energética de edificios
[Abraham Arroyo Vivó.](#)
Gerente de ARVITEC, Técnicos en Edificación.
Debate (30')
- 21:30 a 21:35** **Despedida y cierre de la jornada**

Hashtag de la
jornada

#RepexCaceres



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



UNIÓN EUROPEA
FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro

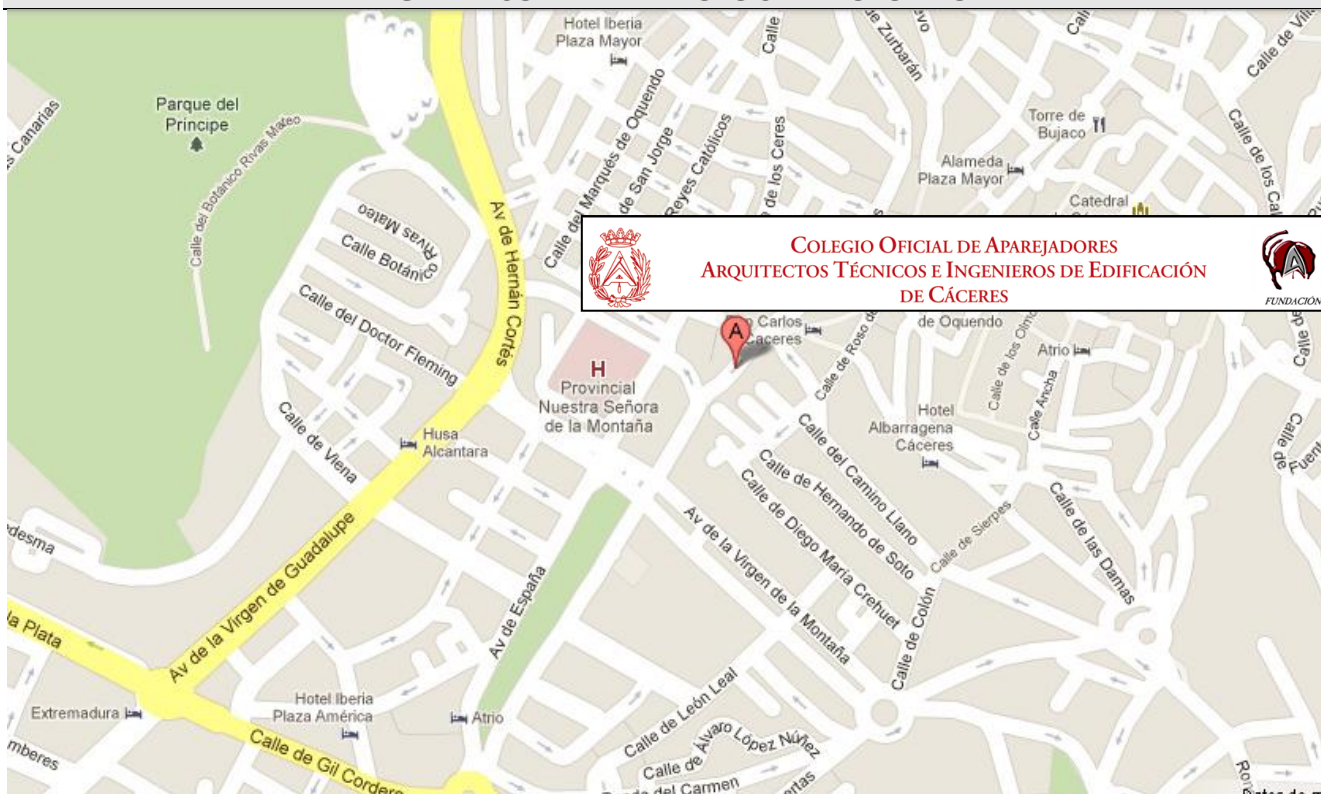


Con la colaboración de:

Lugar, día y hora de celebración del acto

- Fecha:** Martes, 9 de octubre de 2012
- Hora:** 16:30 - 21:35 horas (se ruega acudir 30 minutos antes para la acreditación y entrega de documentación)
- Lugar:** Salón de Actos del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de la Edificación de Cáceres. C/ San Antón 6, 10004, Cáceres

MAPA DE LOCALIZACIÓN DEL COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES, ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE LA EDIFICACIÓN DE CÁCERES



- Transporte público:**
- Tren:** Estación de tren de Cáceres (Avda. Juan Pablo II, 6). Telf: 927 235 061
 - Autobús:** La estación de autobuses está en la Calle Túnez, s/n. Telf: 927 232 550
 - Avión:** Aeropuerto Talavera La Real-Badajoz (a 122 km de Cáceres). Telf: 924 404 704
 - Autobús urbano:** Telf: 927 230 016
 - Taxi:** Radio Taxi: 927 21 21 21 y 927 24 24 24
- Transporte privado:** A-66 y A-58.

Siempre que sea una opción razonable, le recomendamos que para sus desplazamientos, haga uso de medios de transporte colectivos o de mayor eficiencia energética

Con la colaboración de:



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



PROGRAMA
eemplea verde
2007-2013



UNIÓN EUROPEA
FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro



la casa que ahorra