

I Congreso sobre estrategias para la rehabilitación energética de edificios ERE2+

lunes, 27 de mayo de 2013

La Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, y en colaboración con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, organizan el I Congreso sobre Estrategias para la Rehabilitación Energética de Edificios (ERE2+), que tendrá lugar los días 11 y 12 de Junio.

S.low Energy apoya el evento, y aportará la 2ª edición ampliada del "Manual para que dejes de tirar energía", que se añadirá a la documentación entregada a los congresistas.

La Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, y en colaboración con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, organizan el I Congreso sobre Estrategias para la Rehabilitación Energética de Edificios (ERE2+), que tendrá lugar los días 11 y 12 de Junio.

S.low Energy apoya el evento, y aportará la 2ª edición ampliada del "Manual para que dejes de tirar energía", que se añadirá a la documentación entregada a los congresistas.

I Congreso sobre estrategias para la rehabilitación energética de edificios ERE2+

Desde hace ya años, en el contexto europeo, se tiene como objetivo estratégico la mejora de la eficiencia energética del parque edificado y el ahorro de energía a través de la rehabilitación energética, pues se reduce así el consumo de energía, y por tanto las emisiones de CO₂, se consigue una mayor independencia energética y posibilita la creación de empleos.

Es necesario poner en funcionamiento un ambicioso programa de rehabilitación energética del sector residencial, ya que éste es responsable de casi el 20% del consumo de energía final y le corresponde la tercera parte de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Con este I Congreso se quiere ofrecer una nueva visión de las diferentes áreas englobadas dentro de la Rehabilitación Energética, desde las actuaciones dirigidas a la envolvente como mejoras en el aislamiento térmico de fachadas y cubiertas así como las ventanas, hasta las instalaciones interiores susceptibles de mejora energética:

instalaciones de calefacción, instalaciones de iluminación, así como la integración de las energías renovables.

Más información en la web del Congreso ERE2+