

Las ponencias se emitirán en directo en la web los días de las jornadas presenciales y, posteriormente, podrán verse en diferido en el auditorio del Congreso Virtual en 3D. Los profesionales también podrán realizar un recorrido virtual por la sala de exposiciones, participar en los foros de debate y descargarse las presentaciones en PDF.

Lugar de celebración

Escuela Universitaria de Arquitectura
Técnica de Madrid. EUATM
Salón de Actos. Hall principal.
Av/ Juan de Herrera 6, 28040
Universidad Politécnica de Madrid



Unas semanas después, comenzará el **Congreso Virtual** correspondiente a este III Encuentro, durará un mes y podrá ser visitado por todos los profesionales previo registro gratuito en:

www.virtualencounters.org

Rehabilitación Energética de Edificios: Instalaciones

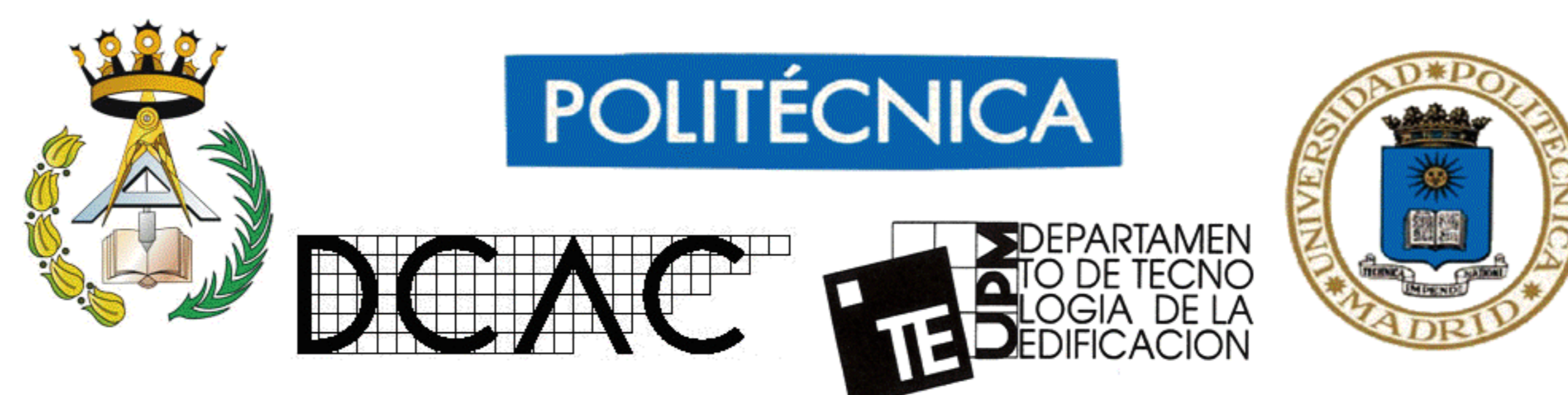
26 y 27 de Junio de 2012

III Encuentro-edificación Rehabilitación Energética

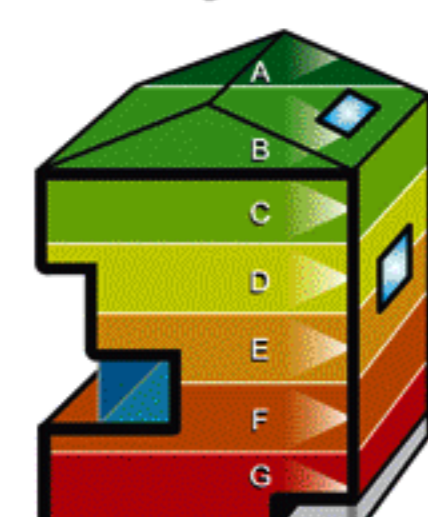
Jornada gratuita para profesionales

Universidad Politécnica de Madrid

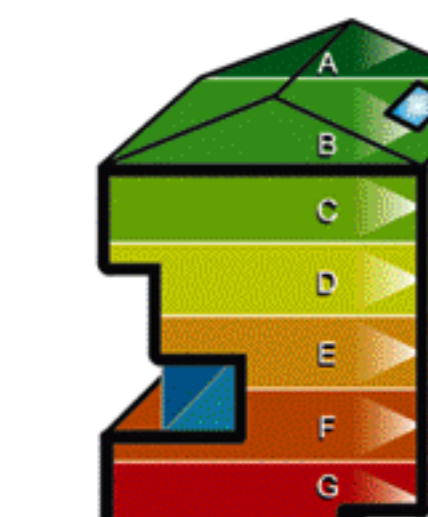
Medio colaborador:



Rehabilitación Energética de los Edificios



Rehabilitación Energética de los Edificios



Contenido técnico del Encuentro

- Sistemas de calefacción y/o de refrigeración de alta eficiencia energética; calderas de baja temperatura y de condensación, equipos productores de ACS de alto rendimiento, máquinas de absorción, superficies radiantes emisoras a baja temperatura, recuperadores de calor del aire de extracción (ventilación), bombas de calor, equipos eficientes de movimiento de fluidos caloportadores, etc.
- Cogeneración en edificios de uso residencial y terciario.
- Dotación de sistemas de ahorro de agua en viviendas; Materiales aislantes para reducir pérdidas y evitar condensaciones.
- Instalaciones de iluminación artificial eficientes, luminarias de nueva tecnología; Ascensores de bajo consumo de última generación; Eficiencia energética en aparcamientos robotizados.
- Domótica e inmótica y su aplicación directa al control directo, programado o remoto de elementos directamente relacionados con la eficiencia energética, sensores, sistemas de control de presencia (regulación de la iluminación, control de persianas, etc.). Sistemas de gestión y monitorización de grandes instalaciones.
- Otros aspectos a incorporar, sistemas o productos innovadores.

Formulario de inscripción en las jornadas presenciales del III Encuentro-edificación

NOMBRE
APELLIDOS
EMPRESA
CARGO
TELÉFONO
E-MAIL

ENVIAR SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Si al seleccionar “Enviar solicitud de inscripción” no se crea automáticamente un e-mail para enviar con su gestor de correo, guarde este PDF relleno y reenvíelo a la dirección de correo electrónico:

inscripcion@encuentros-edificacion.org

Al inscribirte en estas jornadas aceptas y autorizas de forma expresa e inequívoca a Encuentros-edificación para que los datos profesionales que voluntariamente estás facilitando, incluido el e-mail, se incorporen en un fichero automatizado propiedad y responsabilidad de Encuentros-edificación y se entreguen en condiciones de acceso restringido a las instituciones que participan en el evento para el envío de información.

Para publicar en el congreso virtual artículos, comunicaciones o resúmenes de proyectos de investigación en curso o finalizados, sobre rehabilitación energética del edificio, envíe el documento para su análisis e inclusión en el congreso a:

secretariotecnico@encuentros-edificacion.org

Encuentros-edificación, organiza estos eventos desde el Departamento de Construcciones Arquitectónicas y en colaboración con el departamento de Tecnología de la Edificación de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica EUATM

Encuentros-edificación nace como respuesta a la necesidad de los profesionales del sector de la edificación de contar con un espacio de intercambio fluido, que les permita estar formados e informados de primera mano sobre los últimos avances en materia de innovación tecnológica, eficiencia energética y política medioambiental.

www.virtualencounters.org



POLITÉCNICA



DCAC

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN



Rehabilitación Energética de los Edificios

