

JORNADA TÉCNICA TERRAZAS AJARDINADAS Y CUBIERTAS TRANSITABLES

Jornada técnica y didáctica, que analizará las posibilidades de rehabilitación de cubiertas, teniendo en cuenta el CTE DB HS1, convirtiéndolas en cubiertas transitables, añadiendo muy poco peso. También se contempla la posibilidad de crear zonas verdes en nuestras ciudades mediante las cubiertas ajardinadas. Comprender el papel de los aislamientos térmicos y acústicos ecológicos y transpirables en el mercado de la eficiencia energética en los edificios y en especial los aislamientos con celulosa insuflada o proyectada.

PROGRAMA

-¿Cómo es una terraza ajardinada?

Donde se coloca.

Tipo de flora. Cubiertas intensivas y extensivas.

Estructura de la terraza.

-¿Por qué es conveniente ajardinar las terrazas?

Utilidad pública.

Utilidad privada.

-¿Por qué el costo de instalación de las terrazas ajardinadas no es mayor que el de otras opciones constructivas?

Costo de instalación. Durabilidad.

Análisis costo-beneficio.

Posibilidades de subvenciones.

-Terrazas transitables: Losetas de caucho reciclado.

Definición

Fácil instalación

Poco peso (5kg/m²)

- **Introducción al aislamiento térmico y acústico de celulosa.**

- **Ventajas del aislamiento térmico y acústico de celulosa.**

- **Coste de la instalación del aislamiento de celulosa.**

Fecha: 14 de marzo de 2012. **Hora:** 18:30

Lugar: Sala de Juntas del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Cuenca (COATIE de Cuenca), en Plaza del Romero nº 2 Cuenca. **Plazas:** Total disponibles 25.

Inscripciones: Para formalizar la inscripción en el curso, será necesario remitir al COATIE de Cuenca el boletín de inscripción relleno, la inscripción se realizara por orden de llegada al COATIE de Cuenca hasta completar aforo.

Plazo de Inscripción: hasta el 12 de marzo de 2012 a las 14 horas, en el COATIE de Cuenca.

Organizado por Grupo Socyr



Boletín inscripción

Nombre y Apellidos

DNI

Nº Colegiado

Dirección postal

Email

Móvil

Fecha y firma