

invitación

JORNADA TÉCNICA SOBRE CUBIERTAS VEGETALES

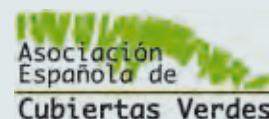


High Line Park – Nueva York
Mención en el "City to City Barcelona FAD Award"

Organizadores:



Universidad de Oviedo



Mediante la introducción de nuevas soluciones técnicas, la jardinería puede ser el complemento ideal para la bioconstrucción y la arquitectura sostenible. Las cubiertas vegetales son un ejemplo perfecto de la aplicación de la jardinería a las nuevas tendencias arquitectónicas, que permiten convertir de una forma ecológica e inteligente, los tejados y azoteas en jardines. Las nuevas áreas de aplicación de las cubiertas ajardinadas nos dirigen hacia un futuro inmediato de proyectos fascinantes, ya que ningún otro elemento de la arquitectura sostenible ha desarrollado de forma tan rápida tantas innovaciones técnicas.



Reserva Integral de Muniellos, Asturias



Expo Zaragoza 2008

PROGRAMA

FECHA: 7 DE ABRIL DE 2011 | LUGAR: AULA "EMILIO MURCIA", INDUROT. MIERES

9,30 h Presentación de las jornadas y entrega de materiales.

Don José Carlos Rico Fernández, Vicerrector de Infraestructuras, Campus y Sostenibilidad de la Universidad de Oviedo.

10,00 h Base técnica de cubiertas.

A cargo de Don Hans J. Seeger, Presidente de Honor de DDV (Asociación alemana de jardineros para cubiertas) y miembro de IGRA (International Green Roof Association). Ventajas económicas y ecológicas de las cubiertas vegetales. Formas, pendientes, sobrecargas y espesores de las cubiertas, impermeabilización, tipo de cubiertas (extensivas o intensivas), y aspectos generales de las necesidades específicas del sustrato y de los condicionantes de selección de la vegetación en función del tipo de cubierta.

10,45 h Cubiertas especiales.

A cargo de Don Artur Pereira Fernández gerente de ZinCo Cubiertas Ecológicas S.L. y vicepresidente del Gremio de empresas de jardinería de Catalunya. Cubiertas con dificultades específicas, inclinadas (cargas y fuerzas de empuje), transitables y con

acceso de vehículos, cubiertas sostenibles con almacenamiento y reutilización de agua de lluvia y casos excepcionales o con interés especial.

11,30 h Pausa café

12,00 h Casos prácticos en Asturias y Cantabria.

A cargo de Don Ramón Álvarez Arbesú, técnico de la empresa Paisaje Norte S.L. Cubiertas ajardinadas realizadas en la zona norte por la empresa, con especial atención a dos casos excepcionales: Cubierta inclinada en vivienda unifamiliar en Cantabria (Finca La Rosi) y Balneario de Las Caldas. Aplicación actualizada en cubiertas vegetales tradicionales: el ejemplo de las pallozas. Solución técnica específica para cubiertas ecológicas cuyo aspecto se adapte al entorno natural y cubiertas ajardinadas con aislamiento térmico.

12.45 h Mesa redonda y coloquio.

Preside y modera Don Arturo Gutiérrez de Terán, Arquitecto y Director de Fundación Estudios Calidad Edificación Asturias – FECEA.

14.00 h Clausura y despedida

DIRECCIÓN DEL EVENTO | Aula "Emilio Murcia" | INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (INDUROT) | Campus de Mieres | C/ Gonzalo Gutiérrez Quirós s/n | 33600 Mieres

inscripción a: paisaje@telecable.es

Nombre:

Apellidos:

Empresa / Estudio:

Cargo / Función:

Dirección:

Código postal:

Localidad:

Teléfono:

e-mail:

Actividad gratuita – Plazas limitadas

Patrocinadores:



Colaborador:



Colegio de Ingenieros Forestales de Asturias



Banco de Santander – Boadilla del Monte