

Información general

Fecha:

15 de enero de 2016

Horario:

De 16:00 h a 19:30 h

Lugar de celebración:

Sala Manuel Medina
Edificio Paraninfo
Campus de Rabanales
Universidad de Córdoba
Ctra N-IVa, km396
14071 Córdoba

Inscripción:

Es necesaria la inscripción previa

Por riguroso orden de inscripción hasta agotar las 70 plazas disponibles.

Boletín de inscripción

Nombre _____
Primer apellido _____
Segundo apellido _____
Empresa (profesionales) _____
Titulación que cursa (alumnos) _____
Correo electrónico _____

NOTA: Para asistir a la Jornada es necesario inscribirse en el link: <http://goo.gl/forms/q2g2KT285A>

Jornada técnica

SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS DE CUBIERTAS VERDES EN EDIFICIOS

Universidad de Córdoba
15 de enero de 2016



Master Oficial de la Universidad de Córdoba



Master Oficial de la Universidad de Córdoba

Introducción

En la actualidad, las cubiertas verdes son un componente importante en el desarrollo urbano sostenible.

Gracias a las ventajas económicas y ecológicas aportan beneficios al medio ambiente urbano y a sus habitantes, a la vez que mejoran la esperanza de vida y el balance energético de los edificios.

Presentación del acto

En esta jornada se ofrece una visión general de todos los elementos a tener en cuenta a la hora planificar y ejecutar cubiertas vegetales. Se tratan numerosos aspectos de las cubiertas vegetales durante esta jornada intensiva: comenzando desde la base técnica de las cubiertas, trabajando según tipos de forjados, de impermeabilizaciones, considerando la importancia de las cargas estructurales, desarrollando las soluciones de cubiertas en función de las pendientes, valorando las protecciones antirraíces, la importancia de los sustratos especiales en cubiertas, comentando la vegetación más adecuada para cada proyecto y el mantenimiento que se requiere en cada caso o la conveniencia de los sistemas de seguridad personal de acuerdo a la legislación.

Además, se presentan casos prácticos de obras ya realizadas o en curso para mostrar la importancia de la correcta aplicación técnica para garantizar el éxito de las cubiertas vegetales: son sostenibles, duraderas y ecológicas.

Programa

16:00 h

Bienvenida y presentación de la Jornada Técnica

D. Manuel Ruiz de Adana Santiago

Profesor Titular de Universidad del Área de Máquinas y Motores Térmicos de la Universidad de Córdoba

16:15 h

Beneficios de las cubiertas verdes a cargo de:

D. Jorge Del Préstamo Fernández.

Responsable de Gestión de Proyectos. Zinco

17:00 h

Coloquio.

17:15 h

Descanso.

17:45 h

Tipologías y soluciones constructivas con cubiertas verdes a cargo de:

D. Jorge Del Préstamo Fernández.

Responsable de Gestión de Proyectos. Zinco

18:45 h

Coloquio.

19:30 h

Clausura del Acto