

Curso. Cubiertas vegetales

PRESENCIAL / ONLINE

26 y 27 de febrero 2018



activatie



Formación certificada por



Curso. Cubiertas vegetales

Presentación

Un techo verde no es solo un acabado muy atractivo, sino que también ofrece muchas otras ventajas, tales como reserva de agua, regulación de la temperatura, aislamiento acústico, purificación del aire y fomento de la biodiversidad.

En el curso que presentamos, se iniciará a los técnicos en las soluciones constructivas que permiten el diseño y ejecución de este tipo de obra, así como las ventajas que presenta frente a otro tipo de soluciones.

Formato

Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento del curso:

ON-LINE (Conferencia Web) en directo con Webex de Cisco. Para el seguimiento del curso ON-LINE solo es necesario disponer de un ordenador (pc con al menos Windows 7 o mac), con altavoces, micrófono y con conexión a Internet de banda ancha o fibra.

Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats o podrán hablar mediante micrófono. Si las dudas son fuera del horario de las clases en directo, se realizarán a través del foro de consultas de la plataforma de cursos activatie.

Se recomienda a los alumnos que utilicen la opción on-line que utilicen dos monitores durante el curso, uno para seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

PRESENCIAL, en el salón de actos del Colegio en Murcia.

EN AMBAS MODALIDADES: Las sesiones del curso se grabarán y se pondrán a visualizar a través del apartado "Mis cursos" dentro su cuenta de Activatie hasta 30 días después de la finalización del curso, además de todo el material necesario para el seguimiento del mismo.

Destinatarios

Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, así como cualquier interesado en la construcción de cubiertas vegetales.



Programa

1. Introducción a las cubiertas vegetales
2. Capas propias de las cubiertas
3. Capas exclusivas de las cubiertas vegetales
4. Planificación del proyecto
5. Riego eficiente
6. Puntos singulares
7. Integración de la energía solar en las cubiertas vegetales
8. Casos prácticos

Profesores**Jordi Serramia Ruiz**

Arquitecto. Cofundador y arquitecto director de Singulargreen. Fundador y arquitecto director de Urbanarbolismo

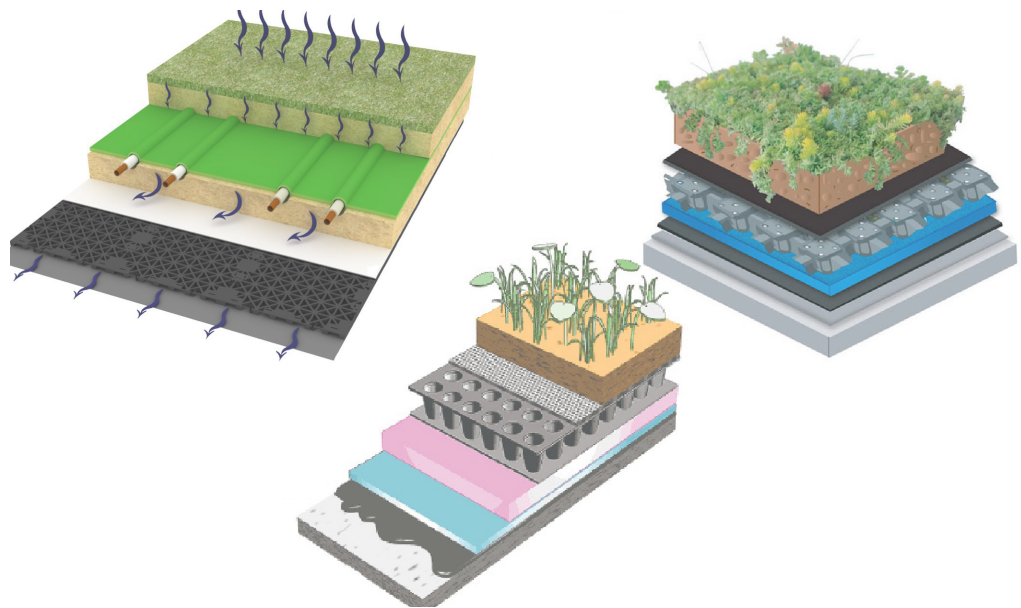
Hugo Riquelme Ortega

Ingeniería Técnica Forestal, especialización en Explotaciones Forestales.

Cofundador de la empresa UnusualGreen. Especialista en jardinería vertical, cubiertas vegetales, piscinas naturales, paisajismo, integración de naturaleza y arquitectura.

Requisitos para obtención del título

Realización de una prueba tipo test al finalizar el curso.



Curso. Cubiertas vegetales

MATRÍCULA

45,00 € colegiados.

63,00 € no colegiados.

HORARIO: De 16:30 h. a 20:30 h.

FECHAS: 26 y 27 de febrero de 2018

DURACIÓN: 8 horas.

LUGAR: Salón de actos del COAATIEMU. Avda. Alfonso X el Sabio, 2 - Murcia.

GRUPO MÍNIMO: 20 inscritos.

[Más información](#)

[Inscripción](#)

Más info:
www.activatie.org

Una iniciativa de



INTEGRADA POR



COLABORACIÓN DE

