

GREEN & BREEAM. SUSTAINABLE BUILDINGS. SPRING 2019

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

Comprender el concepto de sostenibilidad aplicado a la edificación.
 Conocer los distintos protocolos de evaluación en el ámbito internacional.
 Aplicar los protocolos de LEED y BREEAM a proyectos reales en distintas fases de desarrollo.
 Utilizar las herramientas de evaluación de la sostenibilidad como metodologías de proyecto de cara a una optimización de las prestaciones en edificación.
 Comprender los nuevos procesos de gestión de proyectos en edificios sostenibles.
 Alcanzar el nivel necesario de conocimientos para superar el examen BREEAM ES. Asociado.

Conocimientos previos necesarios:

Conocimientos de Arquitectura, Edificación y aspectos energéticos

Acción formativa dirigida a:

Arquitectos, Ingenieros y estudiantes de Arquitectura e Ingeniería interesados en la Sostenibilidad en Edificación

Temas a desarrollar:

1. ¿ Qué es un edificio Sostenible? Concepto y Definición. 4h
2. Evaluación de la Sostenibilidad. 4h
3. Protocolos de Evaluación de la Sostenibilidad. LEED BREEAM. Caso Práctico 28h
4. Sostenibilidad y optimización de prestaciones en proyecto. Energía, recursos, calidad de ambiente interior y análisis de ciclo de vida. 20h
5. Gestión de proyectos sostenibles. 8h

Al finalizar el módulo sobre protocolos de sostenibilidad se realizará la prueba BREEAM ES. Asociado. Mediante un test On-line

Otra Información de interés:

El coste del examen BREEAM ES Asociado incluido en la matricula del curso.

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?4

Organizadores:

Responsable de actividad	IGNACIO ENRIQUE GUILLÉN GUILLAMÓN
--------------------------	-----------------------------------

Datos básicos:

Tipo de curso	FORMACIÓN ESPECIFICA
Estado	ANULADO
Duración en horas	64 horas presenciales, 16 horas a distancia
Créditos ECTS	8
Información técnica docente	La estructura del curso permite su seguimiento presencial en el Campus de Valencia o por streaming

Dónde y Cuándo:	
Dónde	VALÈNCIA
Horario	TARDE
Observaciones al horario	Miércoles 16:00 - 20:00 / 20:30 Jueves 16:00 - 20:00 / 20:30
Lugar de impartición	Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Centro de Tecnologías Físicas. Laboratorio 2. Edificio 2B. Primera planta
Fecha Inicio	15/05/19
Fecha Fin	3/07/19
Datos de matriculación:	
Inicio de preinscripción	29/03/19
Mínimo de alumnos	20
Máximo de alumnos	30
Precio	400,00 € - Alumno UPV 400,00 € - Alumni UPV PLUS o AAA UPV 500,00 € - Público en general
Profesorado:	
GARCÍA TREMPs, ALEJANDRO GUILLÉN GUILLAMÓN, IGNACIO ENRIQUE LOPEZ GOMEZ, JAVIER LOPEZ JIMENEZ, PETRA AMPARO ORSI, ALESSANDRO VERGARA LEDO, CARMEN	