



Jornada. Hazte asesor en sostenibilidad **BREEAM**

VIVIENDAS CERTIFICADAS

PRESENCIAL / ONLINE

15 Octubre de 2015
VILLA ANA
EXCELENTE

VILLA VERA
MUY BUENO



activatie



Formación certificada por



Jornada.

Hazte asesor en sostenibilidad BREEAM

Presentación

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) es el sistema de evaluación y certificación de la sostenibilidad de la edificación líder en el mundo, formado por un conjunto de herramientas y procedimientos encaminados a medir, evaluar y ponderar los niveles de sostenibilidad de los procesos de planeamiento y de las edificaciones, tanto en el diseño como en la ejecución, contemplando particularidades en base a las distintas tipologías de edificaciones existentes. Dicha metodología es propiedad de BRE Global Limited

BREEAM España contempla los sistemas de evaluación y certificación de la sostenibilidad, tanto en fases de diseño como en ejecución, correspondientes a las siguientes tipologías:

- “BREEAM ES Nueva Construcción”: Sistema de evaluación y certificación de la sostenibilidad de la edificación aplicable a edificios no domésticos.
- “BREEAM ES Vivienda”: Sistema de evaluación y certificación de la sostenibilidad de la edificación aplicable a edificios de vivienda, nuevos, rehabilitados o renovados, incluyendo viviendas unifamiliares y viviendas en bloque.
- “BREEAM ES En Uso”: Sistema de evaluación y certificación de la sostenibilidad de los edificios existentes de uso no doméstico y que estén en funcionamiento.

Los Colegios miembros de ACTIVATIE están en trámite para formalizar un acuerdo con BREEAM que permita a estos colegios el desarrollo de actividades formativas y de capacitación técnica en las distintas metodologías y herramientas BREEAM en España y su reconocimiento como Entidad Colaboradora de BREEAM España en calidad de “Entidad de Formación Reconocida BREEAM ES”.

Con esta jornada pretendemos dar a conocer las perspectivas profesionales que pueden representar en este momento la capacitación técnica como asesor BREEAM.

Formato

Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento de la jornada:

ON-LINE (Conferencia Web) en directo. Para el seguimiento ON-LINE solo es necesario disponer de un ordenador (pc o mac), con altavoces y con conexión a Internet.

Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats. En la sala, un moderador transmitirá las preguntas al profesor.

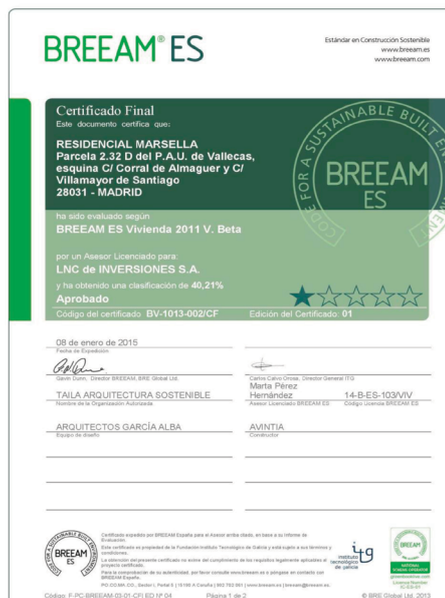
PRESENCIAL, en el salón de actos del Colegio en Murcia, se proyectará la jornada para los que deseen asistir.

Objetivos

- Dar a conocer la Certificación en sostenibilidad BREEAM
- Difundir los beneficios de la construcción sostenible
- Conocer el proceso de evaluación en la certificación BREEAM y su coste
- Comparar las distintas certificaciones en sostenibilidad en España
- Explicar los requisitos técnicos para los asesores

Destinatarios

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación y Arquitectos.



Programa

18.00 h. La certificación en sostenibilidad BREEAM y la oportunidad de formarte como asesor

Ponente: D. Oscar Martínez Lamigueiro, MRICS
Director BREEAM España

20.00 h. Coloquio

Jornada. Hazte asesor en sostenibilidad BREEAM

MATRÍCULA

Gratuita.

HORARIO

De 18.00 h. a 20.30 h.

[Más información](#)

[Inscripción](#)

Más info:
www.activatie.org

Una iniciativa de



Integrada por



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE ALBACETE



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ALICANTE



COLEGIO OFICIAL DE
APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE BADAJOZ



COLEGIO
DE LA
ARQUITECTURA TÉCNICA
DE CANTABRIA



COAATIECO



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE CUENCA



APAREJADORES
GRANADA



colegio oficial de
aparejadores,
arquitectos técnicos
e ingenieros de
edificación de la
región de murcia



COLEGIO OFICIAL
DE
APAREJADORES
Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE
SALAMANCA



CAATIE VALENCIA
Colegio Oficial de
Aparejadores, Arquitectos Técnicos
e Ingenieros de Edificación de Valencia