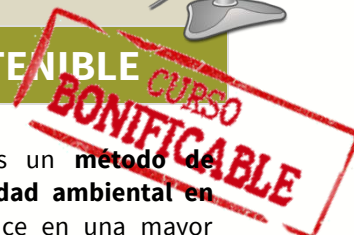



**CURSO BREEAM® ASOCIADO EN CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE**


**BREEAM®** (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) es un **método de evaluación y certificación internacional que nos permite medir el grado de sostenibilidad ambiental en edificaciones**. Se favorece de este modo una construcción más sostenible que se traduce en una mayor rentabilidad para quien construye, opera y/o mantiene el edificio, así como una reducción de su impacto en el medio ambiente, y un mayor confort y salud para quien vive, trabaja o utiliza el edificio.

Se trata de un **sistema de puntos muy sencillo** y transparente que evalúa distintas características ya definidas de los edificios en distintas fases de desarrollo. **Evalúa impactos en 10 categorías** (Gestión, Salud y Bienestar, Energía, Transporte, Agua, Materiales, Residuos, Uso ecológico del suelo, Contaminación, Innovación) y otorga una **puntuación final de 1 a 5 estrellas** que sirve de referencia, junto al Manual Técnico de la metodología, para una **construcción más sostenible**. Contempla tanto la **fase de diseño como las de ejecución y mantenimiento**, disponiendo de diferentes esquemas de evaluación en función de tipología/uso del edificio.

El **objetivo** de este curso es que los alumnos adquieran los **conocimientos clave de los principios de construcción sostenible y la Certificación BREEAM® y obtener la condición de BREEAM Asociado**. Este reconocimiento distingue a los profesionales que dominan los conceptos clave de la metodología y del sistema de certificación tras superar esta formación específica, además de recibir un diploma acreditativo, figurar en el listado oficial web y acceder a la formación reducida de Nueva Construcción y Vivienda. En definitiva, es el primer paso que debe cumplir un aspirante a Asesor BREEAM® (**únicos profesionales que pueden ofrecer servicios de evaluación de sostenibilidad de edificios según su estándar en el mercado, y que cuentan con el aval y reconocimiento de ENAC**).

El curso está dirigido a profesionales comprometidos con la construcción sostenible y que deseen iniciarse en los conceptos clave de esta metodología líder en el mundo. Es imprescindible para técnicos de estudios de arquitectura e ingeniería, promotores, constructores, gestores inmobiliarios, etc. que precisen conocer las claves de una metodología nacida en el Reino Unido en 1990 y adaptada al idioma, normativa y práctica constructiva de España en el año 2010.

Se trata de un curso parcialmente bonificable por la FUNDAE para todos aquellos trabajadores por cuenta ajena cuyas empresas cumplan los requisitos establecidos. Para más información y realizar los trámites necesarios contactar con Euroformac (M<sup>a</sup> José Godínez, tel: 952 309 301; email: [mjgodinez@grupoeuroformac.com](mailto:mjgodinez@grupoeuroformac.com))

El programa del curso se puede consultar en la página 2 de este documento.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>CURSO:</b>                    | <b>CURSO BREEAM® ASOCIADO EN CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE</b>  |
| <b>FECHAS Y HORARIO:</b>         | Días 17 y 18 de noviembre de 2020 de 16:00 a 18:30 horas<br>Día 19 de noviembre de 2020 de 16:00 a 19:00 horas  |
| <b>HORAS LECTIVAS:</b>           | 8 horas   |
| <b>MODALIDAD:</b>                | Videoconferencia (Aula Virtual)   |
| <b>MATRÍCULA:</b>                | <b>Colegiados COAAT-Málaga: 160 €; No Colegiados: 250 €</b>   |
| <b>PAGO:</b>                     | <b>Transferencia CAJAMAR ES57 3058-0854-85-2720002501</b> (indicando el curso y nº de colegiado, como concepto). <b>Tarjeta</b> a través de la parte privada web colegial (TPV) |
| <b>FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN:</b> | 11 de noviembre de 2020 a las 13:00 horas   |
| <b>PONENTES:</b>                 | <b>D. Pablo Fernández Seoane y Dña. Leticia Galdo Pais.</b> Miembros del equipo BREEAM ESPAÑA.  |



## CURSO BREEAM® ASOCIADO EN CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE



### PROGRAMA:

1. Introducción a la sostenibilidad y prácticas de construcción sostenible.
2. Introducción a BREEAM (desde 1990) y BREEAM en España (desde 2010).
3. El valor de la certificación y sus principios.
4. El rol de un Asesor en el proceso de evaluación.
5. Esquemas de certificación (Urbanismo, Nueva Construcción, Vivienda, En Uso).
6. Realización de un ejercicio de evaluación y revisión del mismo.
7. El proceso de evaluación y la garantía de calidad.
8. Proceso de certificación de edificios singulares (BREEAM A Medida).
9. Examen test de 10 preguntas y revisión del examen.

