



*formación para*  
**ARQUITECTURA TÉCNICA**

**CURSO OFICIAL**

**| síguela por internet |**

**CURSO BREEAM® ASOCIADO EN  
CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE**



**Ponente:**

**D. Pablo Fernández Seoane**

**Dña. Leticia Galdo Paris**

**17 y 18 de noviembre de 2020**

**19 de noviembre de 2020**

**de 16:00 a 18:30 h**

**de 16:00 a 19:00 h**

**Aula de Formación del Colegio Oficial de Aparejadores  
y Arquitectos Técnicos de Málaga**

Paseo del Limonar 41, Málaga

**ORGANIZA:**



**COLABORA**



# INTRODUCCIÓN

**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.

## OBJETIVO

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.

## 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.

## PONENTES

**D. Pablo Fernández Seoane y Dña. Leticia Galdo Paris.** Miembros del equipo BREEAM ESPAÑA.

## NOVIEMBRE 2020

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	23	26	27	28	29

**Martes 17 noviembre, de 16:00 a 18:30 horas**

**Miércoles 18 noviembre, de 16:00 a 18:30 horas**

**Martes 19 noviembre de, 16:00 a 19:00 horas**

**8 horas lectivas**

**PRECIO NO COLEGIADOS: 250 €**

**PRECIO COLEGIADOS: 160 €**

**PLAZAS LIMITADAS:** Es necesario inscribirse previamente.

**Fecha límite de inscripción: 10 de noviembre de 2.020 a las 13:00 horas.**

**-PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON TU COLEGIO-**