



Escuela de Energía[®] en Edificación



Incorporamos nuestra experiencia profesional en nuestros cursos.
Más de 1.000 alumnos formados en España y Latinoamérica

CURSO

LEED BREEAM VERDE. Introducción a la Certificación Ambiental de Edificios.

Ficha Técnica:

MODALIDAD:
100% online

DURACIÓN:
39 horas

Matrícula abierta durante 1 mes

BECAS ESTUDIO:

Facilitamos 20 becas estudio en cada edición del curso.

Las becas se adjudican por estricto orden de matriculación de los alumnos.

SOLICITUD DE BECAS:

ETRES Consultores
+34.965.455.129
formacion@etresconsultores.com

LO MÁS VALORADO POR NUESTROS ALUMNOS:

Tutorización continua por parte de los profesores a través de un foro interno del curso.

Video tutoriales y ejemplos prácticos.

REQUISITOS ALUMNADO:

Los alumnos deben disponer de ordenador y conexión a Internet.

CERTIFICADO DE SUPERACIÓN:

Los alumnos que realicen y superen el ejercicio final de evaluación recibirán un Certificado de Realización del Curso.

MÁS INFORMACIÓN Y PRECIO:

ETRES Consultores
+34.965.455.129
formacion@etresconsultores.com

V.2 nov. 2016



¿Qué voy a aprender con el curso?

Las Certificaciones Ambientales de Edificios o de Sostenibilidad están despertando mucho interés por parte de la administración, los técnicos y los promotores privados. En la actualidad ya existe un grupo de edificios, en España, que o están ya certificados con estos sistemas o están en proceso de certificación. No sólo en uso terciario, numerosos promotores de viviendas han iniciado el proceso de certificación o se han interesado por él.

LEED es un sistema de certificación creado por el USGBC en Estados Unidos y adaptado a la normativa edificatoria de aquel país. VERDE, por el contrario, ha sido creado por GBCe en España y por tanto, está adaptado a la normativa española. BREEAM ha sido creado por BRE en Gran Bretaña. A día de hoy, LEED es el sistema de certificación más utilizado y reconocido en el mundo. VERDE y BREEAM empiezan a serlo en España.

Este curso proporciona al alumno una **visión teórica y práctica de LEED, BREEAM y VERDE**. Sus exigencias y criterios de puntuación en la sostenibilidad edificatoria. Con ello, el alumno podrá aplicar estos conceptos a proyectos futuros.

- Conocer los sistemas de certificación ambiental de edificios más extendidos..
- Conocer la estructura del sistema LEED, BREEAM y VERDE.
- Conocer el proceso de certificación con USGBC, BRE y con GBCe.
- Conocer el sistema de acreditación para técnicos evaluadores establecido por USGBC, BREEAM España y GBCe.

Nota.- LEED es una marca registrada por U.S. Green Building Council. VERDE es una marca registrada por Green Building Council España. BREEAM es una marca registrada de BREEAM España

Contenidos del curso

Unidad 1.- Introducción (6 horas)

- La necesidad de la sostenibilidad edificatoria.
- Sistemas de Certificación Ambiental de edificios.

Unidad 2.- El sistema LEED USGBC (7 horas)

- Proceso de certificación.
- Acreditación LEED AP.
- Categorías y criterios.
- Precios.

Unidad 3.- El sistema BREEAM (7 horas)

- Proceso de certificación.
- Categorías y criterios.
- Asesor BREEAM.

Unidad 4.- El sistema VERDE GBCe (7 horas)

- Proceso de certificación.
- Medición de impactos.
- Categorías y criterios
- Precios
- Acreditación EA VERDE

Evaluación (12 horas)

- **Ejercicio de evaluación** sobre los conocimientos adquiridos.

Se considera una dedicación del alumno de al menos 1,5 horas diarias, 5 días a la semana. Incluye visualización de los contenidos existentes (presentaciones, videos, etc.) y participación y consulta del foro de comunicación entre alumnos y profesores.

¿Donde me matriculo?

Directamente en nuestra Tienda online:

<https://www.cursoeficienciaenergetica.com>

Dirección académica y profesorado

Manuel Romero Rincón - ETRES Consultores

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos; Master en Instalaciones Térmicas y Eléctricas en Edificios y Doctorando en "Estrategias para edificios de consumo de energía casi nulo NZEB".

Formador de formadores en Auditorías Energéticas por ATECYR.

Con más de 20 años de experiencia profesional en el ámbito del ahorro energético de edificios, ha trabajado en la industria de los materiales aislantes térmicos y acústicos y en promotoras - constructoras de edificios.

Cofundó, en enero de 2006, ETRES Consultores, donde gestiona y dirige diversos proyectos relacionados con el ahorro energético en edificios dirigidos tanto a la administración como a la empresa privada.

Desarrolla su actividad también en el ámbito docente en la universidad, siendo profesor asociado en la Universidad Miguel Hernandez de Elche (master de Instalaciones Térmicas y Eléctricas en Edificios).

También colabora como docente con varias agencias de la energía: IVACE, ARGEM, Agencia Provincial de la Energía de Alicante.