

Colegio Oficial de Aparejadores,
Arquitectos Técnicos e Ingenieros
de Edificación de Madrid
(Área de Tecnología)

GESTIÓN DE EDIFICIOS
CALIFICACIÓN LEED
(6 horas)



Nov – Dic 2010

PROMUEVE

Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid.
(Área de Tecnología)

ORGANIZA

Fundación Escuela de la Edificación

IMPARTICIÓN DEL CURSO

LUGAR: Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Madrid
Maestro Victoria 3, 3ª pta 28013 Madrid

FECHAS DE IMPARTICIÓN: 30 de noviembre y 3 de diciembre de 2010

HORARIO: De (18:30 h a 21:30 h)

AULA:

PROFESORES

D. Aurelio Ramírez Zarzosa

Ingeniero de Caminos Canales y Puertos
Fundador & Presidente del Spain Green Building Council
(CONSEJO CONSTRUCCIÓN VERDE ESPAÑA)

OBJETIVOS

El Sistema de Clasificación de Edificios Sostenibles LEED® (Líder en Energética y Diseño sostenible) es un sistema estándar internacional voluntario, basado en el consenso y en criterios de mercado para desarrollar edificios sostenibles de alta eficiencia. Los miembros del USGBC, que representan cada sector del medio construido desarrollaron y continúan refinando LEED. Los estándares LEED incluyen procedimientos para establecer la clasificación en edificios de nueva planta y grandes remodelaciones, funcionamiento y mantenimiento de edificios existentes, remodelaciones interiores, envoltorio y estructura, viviendas unifamiliares y desarrollos urbanos.

Durante el curso se abordarán los principios claves LEED abordando las distintas guías prácticas existentes, siendo el curso de gran ayuda para promotores, constructores y Project Management que quieran ofrecer estas posibilidades de máximos en eficiencia a sus clientes.

CALENDARIO GESTIÓN DE EDIFICIOS: CALIFICACIÓN LEED

DÍA	TEMARIO	PROFESOR
30 Nov Mar	<p>Introducción a LEED. Se proporcionará una visión general de los conceptos de diseño sostenible, y resaltaré los beneficios del diseño sostenible.</p> <p>Revisión Técnica de LEED. Discutiremos como el sistema de certificación LEED se ha diseñado para cuantificar los beneficios presentados en la sección anterior. Se presentará cada uno de los créditos de los cinco campos de la sostenibilidad del sistema de certificación LEED, incluyendo el propósito y los requisitos así como presentaremos un resumen de ejemplos y aplicaciones prácticas de los mismos.</p>	Aurelio Ramírez Zarzosa
3 Dic Vie	<p>LEED llevado a la práctica. Esta sección del taller de trabajo revisará como integrar LEED en la práctica y como gestionar el proceso LEED, los Costes y Beneficios que implica y una explicación de por qué fue creado LEED y como está estructurado.</p> <p>Casos de Estudio LEED. Esta sección en función de los intereses de los asistentes se mostrarán casos de estudio de edificios LEED por tipologías.</p>	Aurelio Ramírez Zarzosa