



BD+C 251

Understanding the Building Design + Construction LEED Rating Systems

CUÁNDO Y DÓNDE

Fecha: 12 de julio de 2012
9:30 am - 6:30 pm
Inscripciones a partir de las 9:00 am

Ubicación

Oficinas de Indra,
Avenida de Bruselas, 35
CP 28108, Alcobendas
Madrid. España

PATROCINADO POR



En el mundo actual de los negocios, LEED es la palabra para "edificio verde". Consiga los conocimientos básicos de los sistemas LEED BD+C, incluyendo los objetivos, requisitos y estándares de referencia de cada crédito, así como las sinergias entre créditos y los fundamentos del proceso de la certificación LEED. Este curso proporciona la base para la preparación del examen LEED AP BD+C.

OBJETIVOS

- ✓ Reconocer los aspectos específicos de cada sistema LEED perteneciente a la familia LEED BD+C, y las diferencias entre cada sistema LEED (NC, CS, y Colegios).
- ✓ Identificar los requisitos mínimos de los sistemas LEED BD+C.
- ✓ Describir el objetivo, propósitos y requisitos de los prerrequisitos y créditos clave del sistema LEED BD+C.
- ✓ Identificar sinergias entre los créditos de LEED BD+C.
- ✓ Plan de aspectos y requisitos fundamentales del proceso de la certificación LEED.

PROFESOR

Daniel Martín Hernández. LEED® AP BD+C, O+M, USGBC Faculty™

HORAS CE DEL GBCI

Sinergias y proceso de la certificación LEED

1.5	Factores de la parcela del proyecto
1	Gestión del agua
1.5	Sistemas del proyecto e impactos energéticos
1	Adquisición, instalación y mantenimiento de los materiales del proyecto
1	Mejoras para el ambiente interior
.5	Participación de los stakeholders en innovación
.5	Entorno del proyecto y sensibilización del público
7	Horas CE totales del GBCI
7	Sistema LEED específico: BD + C

OTROS CREDENCIALES

- 7 AIA/CES (HSW/SD LUs) 7 CoreNet (CPDs)
- 0.7 CSI (CEUs) 7 BOMI (CPDs)

TARIFAS

- 295 €** Registro anterior al 28 de junio
- 365 €** Registro a partir del 29 de junio

Este curso incluye desayuno, comida y café.
Se entregará diploma oficial acreditativo de asistencia y transparencias impresas – cuaderno del alumno con actividades y casos de estudio.

EDUCACIÓN USGBC DE LOS CREADORES DE LEED