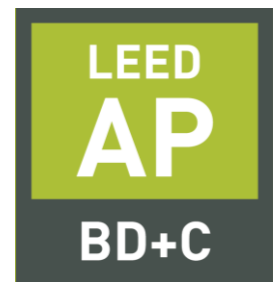




GREEN BUILDING COUNCIL C.R.



Curso Preparación para el Examen LEED® AP BD+C

El curso de preparación para el examen LEED® AP BD+C tiene como fin preparar a los estudiantes para realizar exitosamente el examen de acreditación y así obtener la credencial LEED AP en el sistema de evaluación "Building Design and Construction" (BD+C) del USGBC (U.S. Green Building Council) bajo la versión LEEDv4.

El curso repasará los conceptos a evaluar en este examen, que incluyen: generalidades del sistema de certificación LEED®, el proceso de certificación en LEED®, las categorías de impacto en LEED®, la importancia de los procesos integrativos y el conjunto de requerimientos mínimos de programa, prerrequisitos y créditos en el sistema de evaluación LEED® BD+C, así como los elementos a cumplir o presentar para el cumplimiento de cada uno de dichos prerrequisitos y créditos.

Duración y modalidad:

El curso tendrá una duración de 12 horas, repartidas según disponibilidad del instructor, usualmente compuesto de 2 jornadas de 6 horas.

Este Programa está disponible en Modalidad: Online en Vivo y On Demand (posterior a brindarse el curso).

Público Objetivo:

El curso está dirigido a profesionales con la credencial LEED® Green Associate o con conocimientos previos de LEED®, quienes quieran prepararse de manera teórica para el examen de acreditación profesional LEED® en la especialidad de Diseño y Construcción de Edificaciones.

Prerrequisitos

Para llevar el curso es recomendable que el participante posea la credencial LEED® Green Associate o conocimientos previos en LEED®.

Objetivos:

Al finalizar el curso el participante estará en la capacidad de:

1. Comprender los conceptos pertinentes a cada una de las categorías de evaluación del sistema LEED® en la guía de Diseño y Construcción de Edificaciones.
2. Entender las diferentes relaciones entre los créditos del sistema LEED® y su relevancia en proyectos.
3. Familiarizarse con la metodología de presentación del examen LEED® AP BD+C.

Contenido:

A continuación, se indica el detalle de temas que se desarrollan en el curso, agendados en el tiempo:

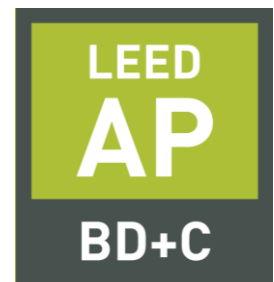
Green Building Council Costa Rica
San José, Costa Rica
Tel. (506) 2289-3289 (506) 2234-0363
Email. info@gbccr.org
www.gbccr.org

Socios de:





GREEN BUILDING COUNCIL C.R.



- a) Generalidades de LEED®
 - Generalidades de LEED®
 - Proceso de certificación
 - Categorías de Evaluación
 - Globalización de LEED®
- b) Localización, Transporte y Periodos Sostenibles LEED®
 - Localización y Transporte LEED® V.4
 - Sitios Sostenibles LEED® V.4
 - Sitios Sostenibles II LEED® V.4
 - Generalidades Categoría WE
- c) Uso Eficiente del Agua, Energía y Atmósfera
 - Uso Eficiente del Agua
 - Energía y Atmosfera Parte 1
 - Energía y Atmosfera Parte 2
 - Energía y Atmosfera Parte 3
- d) Materiales y Recursos
 - Materiales y Recursos Parte 1
 - Materiales y Recursos Parte 2
 - Materiales y Recursos Parte 3
- e) Calidad del Ambiente e Innovación en Diseño
 - Calidad del Ambiente Interior Parte 1
 - Calidad del Ambiente Interior Parte 2
 - Calidad del Ambiente Interior Parte 3
 - Innovación en Diseño y Prioridad Regional
 - Preguntas de Repaso LEED® V.4

Beneficios organizacionales: sobre LEED®

LEED® es un sistema de certificación con más de una década de presencia en Costa Rica y que cuenta con más de ciento treinta proyectos certificados en el país. Este sistema de certificación es administrado directamente por el GBCC, un ente asociado al USGBC.

LEED® certifica edificios de diferentes tipologías bajo 5 sistemas de evaluación (BD+C, ID+C, O&M, Homes y ND) y evalúa los proyectos de edificios o espacios, siguiendo un proceso de asignación de puntaje según desempeño, posterior al cumplimiento obligatorio de una serie de requisitos mínimos correspondientes a cada categoría. Las categorías a evaluar son: la localización del proyecto y el transporte, el manejo de sitio sostenible, la eficiencia en el consumo de agua, energía y atmósfera, materiales y recursos y calidad del ambiente interior, pudiéndose optar por créditos también en las categorías de prioridad regional e innovación. Dependiendo del puntaje que el proyecto alcance, así será el nivel de certificación del edificio: Certificado, Plata, Oro o Platino.

En el esquema de credenciales de LEED® existen dos tipos de profesionales: los Green Associates y los AP. Los primeros son los que asisten en los procesos de preparación de aplicaciones, los AP son los que cuentan con una especialidad en un sistema de calificación específico y lideran el proceso de aplicación. Podrá encontrar más información en esta página: <https://new.usgbc.org/leed>.

Metodología del Curso:

El curso tiene un carácter magistral y en línea, pero en el que se dan espacios interactivos para la participación de los asistentes, a través de sus preguntas y comentarios.

En fecha posterior a las de realización del curso, aquellos participantes que así lo deseen, podrán realizar el Examen LEED® AP BD+C, el cual se agenda a través de la empresa [Prometric](#). Podrá encontrar más

Green Building Council Costa Rica
San José, Costa Rica
Tel. (506) 2289-3289 (506) 2234-0363
Email. info@gbccr.org
www.gbccr.org

Socios de:





GREEN BUILDING COUNCIL C.R.



información al respecto (incluyendo formato del examen y precio), en la siguiente dirección:
<https://www.usgbc.org/credentials/leed-ap>

Material proporcionado en el curso o posteriormente:

Hojas de resumen de las categorías de impacto (digitales).
LEED GA Candidate Handbook (digital).
LEED Building Design & Construction v4 (digital).
LEED v4 Impact Category and Point Allocation Process Overview (digital).
LEED v.4 Glossary of Terms (digital).
LEED v4 User Guide (digital).
Otro material digital.
Certificado de participación en el curso (digital)

Bibliografía adicional recomendada:

[LEED Building Design & Construction Reference Guide, v4.](#) (esencial para la preparación hacia el examen)
[Guide to LEED Certification.](#)
[LEED Certification Fees.](#)
[Rating System Selection Guidance.](#)

Acreditación a la que se aspira, en caso de ganar el examen (en fecha posterior al curso): **LEED® AP BD+C.**

Green Building Council Costa Rica
San José, Costa Rica
Tel. (506) 2289-3289 (506) 2234-0363
Email. info@gbccr.org
www.gbccr.org

Socios de:

