

Presentación, Programa y Costos
Curso De Capacitación LEED® BD+C v5
Chile Green Building Council

Fechas y Valores:

Fecha y Hora: 7, 8, 14 y 15 de mayo de 2026 de 09:30 a 13:30 horas
Formato Online Sincrónico via Zoom

Valores:

- Socios Chile GBC: 3 cupos gratuitos por empresa y/o organización. Los cupos adicionales tienen un costo de \$155.000 (\$155 USD) por persona.¹
- Público general: \$310.000 - USD\$310
- Profesionales acreditados LEED Green Associate y LEED AP con o sin especialidad: 50%, quedando en \$155.000 - USD\$155 (50% dcto.)
- Profesionales acreditados como Asesor CES y Asesor CVS: \$248.000 (20% dcto.)
- Instituciones con acuerdos de colaboración y profesionales titulados y alumnos regulares de las casas de estudio socias de Chile GBC: \$248.000 (20% dcto.)
- Profesionales de Empresas Miembro de otros GBCs de la Red de las Américas: USD\$248 (20% dcto.)

Se entregará certificado de asistencia y material en formato digital el cual se enviará por mail 48 horas después de finalizada la actividad.

Para profesionales nacionales, el pago del curso debe hacerse vía transferencia bancaria o vía webpay (con recargo del 5,5%) y se entrega factura exenta.

Para profesionales internacionales, el pago del curso debe hacerse vía Paypal (con recargo del 5,5%) o mediante transferencia bancaria internacional. Los cargos correspondientes a esta última no están incluidos en el precio total del curso y deben ser cancelados por el asistente.

Registro: <https://forms.gle/pRxnsovqMpRahR6v6>

La información de pago se enviará posterior a completar este formulario.

Para mayor información, contactarse con inscripciones@chilegbc.cl, indicando el Curso o Taller de su preferencia.

¹ Para las casas de estudio socias de Chile GBC, los cupos gratuitos son para los docentes y personal de tales instituciones

Descripción y Programa del Curso:

El Curso está dirigido a estudiantes, profesionales y actores de la industria, relacionados con diseño, construcción, provisión de servicios relacionados, sector inmobiliario, distribución y manufactura de materiales de construcción, planificación urbana e infraestructura pública.

El alumno del Curso de Capacitación LEED® BD+C de Chile GBC, adquirirá los conocimientos necesarios para:

- Registrarse y rendir el examen para convertirse en LEED® Green Associate y LEED® AP BD+C. Esta prueba es administrada por el GBCI y la fecha la agenda el mismo alumno a través de la web del USGBC y Prometric. Actualmente se puede rendir en español de forma presencial en locales autorizados por Prometric o en modalidad online.
- Incorporarse como profesional capacitado en Empresas Consultoras, Oficinas de Arquitectos, Constructoras, ONGs, Inmobiliarias y otros.
- Adquirir conocimientos básicos de sustentabilidad en edificación y de la estructura y funcionamiento de las Certificaciones, profundizando en esta herramienta internacional
- Aprender acerca de los beneficios ambientales, sociales y económicos de construir sustentable y como han impulsado el desarrollo de nuestros países en esta materia.
- Entender la relevancia de conceptos como Ciclo de Vida, Ciclo de Costos y Proceso Integrado en la gestión de proyectos de edificación sustentable.
- Conocer las distintas iniciativas públicas y privadas relacionadas con las distintas temáticas a tratar en el curso.

Sesión 1 – Jueves 7 de mayo

09:30 – 11:30 | Módulo 1

LEED® HISTORIA Y GENERALIDADES
SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN (Rating Systems)

11:30 – 11:50 | Break

11:50 – 13:20 | Módulo 2

LEED® ESTRUCTURA Y PROCESOS
CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE CONCEPTOS
PROCESO INTEGRATIVO, PLANIFICACIÓN Y EVALUACIONES (IP)

13:20 – 13:30 | Preguntas y Cierre

Sesión 2 – Viernes 8 de mayo

09:30 – 11:30 | Módulo 1

RESUMEN SESIÓN 1
SITIOS SUSTENTABLES

11:30 – 11:50 | Break

11:50 – 13:20 | Módulo 2

LOCACIÓN Y TRANSPORTE
EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA

13:20 – 13:30 | Preguntas y Cierre

Sesión 3 – Jueves 14 de mayo

09:30 – 11:30 | Módulo 1

RESUMEN SESIÓN 2
ENERGÍA Y ATMÓSFERA

11:30 – 11:50 | Break

11:50 – 13:20 | Módulo 2

MATERIALES Y RECURSOS

13:20 – 13:30 | Preguntas y Cierre

Sesión 4 – Viernes 15 de mayo

09:30 – 11:30 | Módulo 1

RESUMEN SESIÓN 3
CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR

11:30 – 11:50 | Break

11:50 – 13:20 | Módulo 2

PRIORIDADES DEL PROYECTO (PR)
ACREDITACIÓN PROFESIONAL

REGISTRO Y DOCUMENTACIÓN DE PROYECTOS EJERCICIO DE APLICACIÓN

13:20 – 13:30 | Preguntas y Cierre

Es importante que consideren que complementario a este Curso, para rendir el examen en forma exitosa se requiere estudio y preparación por cuenta propia y que cualquier duda, consulta o material adicional que pudieran requerir, pueden contactar al Área Técnica de Chile GBC.

Los Cursos de Chile GBC, son impartidos por profesionales del Área Técnica con acreditaciones profesionales LEED® AP y experiencia práctica en Coordinación de Proyectos Sustentables, Certificación LEED y Eficiencia Energética.

Nota: *El examen para acreditarse como LEED® Green Associate y LEED® AP BD+C, es administrado por el GBCI por lo que los costos y condiciones mínimas para rendirlo son de completa responsabilidad de esta entidad. Chile Green Building Council no toma el examen ni acredita profesionales. Pueden encontrar información acerca de requerimientos y costos en el siguiente link:*

<http://www.usabc.org/credentials>

Acerca de la Certificación LEED®

LEED® es el acrónimo para Leadership in Energy and Environmental Design (Liderazgo en Energía y Diseño Medioambiental). Es un Programa de Certificación voluntario y consensuado para Edificación Sustentable, que reconoce las mejores estrategias y prácticas de construcción. Esta herramienta, tiene su génesis el Año 2000 y su desarrollo fue gatillado por el USGBC (United States Green Building Council) en conjunto con actores y profesionales relevantes de la industria de la construcción. Actualmente, el sistema para mayor consistencia global, se apoya en el trabajo de voluntarios que prestan servicio en comités y grupos consultivos de todas partes del mundo de forma de asegurar no solo su aplicabilidad internacional, sino también su rigurosidad y relevancia en el mercado. El objetivo de esta Certificación es, mejorar la forma de diseñar, construir, operar y mantener nuestras edificaciones con miras a disminuir los impactos ambientales resultantes durante su ciclo de vida y a obtener espacios más saludables, seguros y confortables para ocupantes y trabajadores en tanto se disminuyen los costos asociados a la fase de uso de uso de distintos tipos de proyectos arquitectónicos.

Este sello para Construcciones Sustentables, es lo bastante flexible como para que distintos tipos de proyectos puedan certificarse, ya sean nuevos o existentes, edificios completos o partes de ellos, colegios, hospitales, residenciales, retail, corporativos o de planta libre.



Más información en:
<http://www.usgbc.org/leed>

Acerca de Chile Green Building Council

La Corporación Chilena de la Construcción y Desarrollo Sustentable, Chile Green Building Council, es una organización sin fines de lucro fundada el año 2010 y miembro establecido del World Green Building Council. Trabajamos junto a nuestros socios y aliados estratégicos promoviendo la innovación tecnológica, la creación de capacidades, la generación de políticas públicas y el desarrollo e implementación de los distintos sistemas de certificación disponibles en Chile tanto nacionales como internacionales, para fomentar el uso eficiente de recursos y mejorar la calidad de vida, salud y bienestar de las personas y sus comunidades con el objetivo de acelerar la transformación de la industria de la construcción a una más sostenible en el marco de los objetivos de las Naciones Unidas y de los compromisos de mitigación y adaptación al cambio climático.

Chile GBC es líder a nivel regional en el desarrollo y gestión de plataformas facilitadoras de información que buscan contribuir a acelerar la implementación de soluciones de sustentabilidad y fomentar la transformación del mercado. Adicionalmente, somos miembros de Global ABC de la UNEP y parte de los programas globales Better Places for People, Advancing Net Zero y Circularity Accelerator impulsados por el World Green Building Council.