

*Presentación, Programa y Costos*  
*Taller Economía Circular y Certificación TRUE® Zero Waste*  
*Chile Green Building Council*

*Fechas y Valores:*

**Fecha y Hora:** 25 y 26 de julio de 2024 de 09:30 a 13:30 horas

Formato Online

**Valores:**

- Socios Chile GBC: Actividad gratuita con cupos limitados (\*)
- Público general: \$145.000 - USD\$165
- Instituciones con acuerdos de colaboración (Centro UC de Innovación en Madera, FSC, CERTFOR, Instituto de la Construcción, Colegio de Arquitectos, CTeC, CIPYCS, MDS, Municipalidad de Providencia, Municipalidad de Santiago) y profesionales titulados y alumnos regulares de las casas de estudio socias de Chile GBC: \$116.000 (20% dcto.)
- Profesionales de Empresas Miembro de otros GBCs de la Red de las Américas: USD\$132

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%) y se entrega factura exenta.

Para profesionales internacionales, el pago del curso debe hacerse vía Paypal 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.

(\*) Para las casas de estudio socias de Chile GBC, los cupos gratuitos son para los docentes y personal de tales instituciones

Registro: <https://forms.gle/wv46SC97EB9a7Dov9>

Para mayor información, contactarse con [inscripciones@chilegbc.cl](mailto:inscripciones@chilegbc.cl)

*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.

*Sesión 1 – Jueves 25 de julio*  
**ECONOMÍA CIRCULAR**

**9:30 - 11:30 / Módulo 1:**

¿QUÉ ES ECONOMÍA CIRCULAR?  
TEORÍAS DE ECONOMÍA CIRCULAR  
CONCEPTOS PARA LA ECONOMÍA CIRCULAR Y GESTIÓN EFICIENTE DE RESIDUOS  
THE ZERO WASTE HIERARCHY

**11:30 - 11:50 / Preguntas y Quiz**

**11:50 – 12:10 / Break**

**12:10 – 13:10 / Módulo 2:**

SECTOR CONSTRUCCIÓN Y MATERIALES  
ETIQUETAS AMBIENTALES  
POLÍTICAS NACIONALES E INTERNACIONALES DE ECONOMÍA CIRCULAR  
NORMAS TÉCNICAS INN  
ECO-INNOVACIÓN  
PASAPORTE DE MATERIALES

**13:10 - 13:30 / Preguntas y Quiz**

*Sesión 2 – Viernes 26 de julio*  
**CERTIFICACIÓN TRUE ZERO WASTE**

**9:30 - 11:30 / Módulo 1:**

ACERCA DE TRUE ZERO WASTE: DEFINICIÓN Y CONCEPTOS  
RELACIÓN CON LEED  
ALCANCE  
TRUE ZERO WASTE PARA EVENTOS Y CONSTRUCCIONES  
ESTRUCTURA

**11:30 - 11:50 / Preguntas y Quiz**

**11:50 – 12:10 / Break**

**12:10 – 13:10 / Módulo 2:**

CATEGORÍAS Y CRÉDITOS  
PROCESO DE CERTIFICACIÓN  
PROYECTOS DESTACADOS  
TRUE ADVISOR CERTIFICATE PROGRAM

**13:10 - 13:30 / Preguntas, Quiz y Cierre**

Es importante que consideren que complementario a este Taller, 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 TRUE® Advisor, con experiencia práctica en Coordinación de Proyectos Sustentables, Certificación LEED y Eficiencia Energética.

*Nota: El examen para acreditarse como TRUE® Advisor, 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: <https://true.gbci.org/true-advisor>*

#### *Acerca de la Economía Circular*

La economía circular es un modelo de producción y consumo que implica compartir, arrendar, reutilizar, reparar, restaurar y reciclar materiales y productos existentes el mayor tiempo posible. De esta forma, se prolonga el ciclo de vida de los productos.

En la práctica, implica reducir el desperdicio al mínimo. Cuando un producto llega al final de su vida útil, sus materiales se mantienen dentro de la economía siempre que sea posible. Estos pueden usarse productivamente una y otra vez, creando así un valor adicional.

#### *Acerca de la Certificación TRUE® Zero Waste*

La Certificación TRUE (Total Resource Use and Efficiency) Zero Waste es una herramienta administrada por el GBCI cuyo objetivo es definir, perseguir y alcanzar las metas de cero residuos, disminución de la huella de carbono el apoyo a la salud pública de los proyectos. El sistema se basa en la gestión aguas arriba y toma la definición “Cero Residuos” de la Zero Waste International Alliance (ZWIA), la cual implica:

- Meta ética, económica, eficiente y visionaria que implica que todos los materiales desechados se transformen en recursos para otros
- Diseñar y manejar los productos y procesos conservar y recuperar los recursos sin desecharlos o quemarlos
- Eliminar las descargas de desechos a la tierra, agua y aire

Más información en:

<https://true.gbci.org/>

#### *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.