

ENVISION SP TRAINING: CERTIFICA INFRAESTRUCTURA SOSTENIBLE Y RESILIENTE

17
ABRIL
2026
SANTIAGO, CHILE

09:00 A 18:00 HRS

VALORES: PÚBLICO GENERAL: PÚBLICO GENERAL: \$175.000 | ALIADOS ESTRATÉGICOS: \$160.000 | SOCIOS CHILE GBC: \$145.000

Presentación, Programa y Costos
Curso De Capacitación Envision SP
Chile Green Building Council + Institute for Sustainable Infrastructure (ISI) + Instituto Profesional AIEP
Chile Green Building Week 2026 #ConstruyamosAcción

Productos | Edificaciones | Infraestructura | Comunidades
+ Sostenibles + Saludables + Resilientes + Regenerativas

Fechas y Valores:

Fecha y Hora: 17 de abril de 09:00 a 18:00 horas
Formato presencial
AIEP Bellavista, sala por confirmar
Bellavista 0121, Providencia, Región Metropolitana

Valores:

- Público General: \$175.000 CLP (\$175 USD)
- Aliados Estratégicos: \$160.000 CLP (\$160 USD)
- Socios Chile GBC: \$145.000 CLP (\$145 USD)

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

El valor del registro incluye la realización de la prueba de acreditación como [Envision SP \(ENV SP\)](#), además de un almuerzo ligero y 2 coffee breaks.

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

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

Registro: <https://forms.gle/rFzitWgCeigruAHq8>

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.



www.chilegbc.cl



www.chilegbc.cl/portaverde



info@chilegbc.cl



ENVISION SP TRAINING: CERTIFICA
INFRAESTRUCTURA SOSTENIBLE Y RESILIENTE17
ABRIL
2026
SANTIAGO CHILE

09:00 A 18:00 HRS

VALORES: PÚBLICO GENERAL: PÚBLICO GENERAL: \$175.000 | ALIADOS ESTRATÉGICOS: \$160.000 | SOCIOS CHILE GBC: \$145.000

COLABORA
AIEP**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 única – Viernes 17 de abril

- 09:00 – 10:15** Introducción del Curso
Introducción a ISI y a Envision
Sostenibilidad y el papel de Envision
Organización y estructura de Envision
- 10:15 – 10:30** Coffee break
- 10:30 – 13:00** Créditos de Envision: Calidad de Vida y Liderazgo
- 13:00 – 14:00** Almuerzo
- 14:00 – 16:00** Créditos de Envision: Asignación de Recursos, Entorno Natural y Clima y Resiliencia
- 16:00 – 16:15** Coffee break
- 16:15 – 17:45** Autoevaluación, verificación y reconocimiento
Proyecto verificado de Envision
Próximos pasos
- 17:45 – 18:00** Preguntas y Cierre

El material necesario para la clase incluye la agenda, el manual de evaluación y casos de estudio entre otros. Este curso de formación dotará a los participantes del conocimiento requerido para, que puedan realizar el examen de acreditación de profesionales **Envision (ENV-SP)**. La toma del examen de acreditación no forma parte de esta jornada, sin embargo la **REALIZACIÓN DE EXAMEN ESTÁ INCLUIDO EN EL PRECIO DEL CURSO**.

www.chilegbc.clwww.chilegbc.cl/portaverdeinfo@chilegbc.cl

ENVISION SP TRAINING: CERTIFICA
INFRAESTRUCTURA SOSTENIBLE Y RESILIENTE17
ABRIL
2026
SANTIAGO, CHILE

09:00 A 18:00 HRS

VALORES: PÚBLICO GENERAL: PÚBLICO GENERAL: \$175.000 | ALIADOS ESTRATÉGICOS: \$160.000 | SOCIOS CHILE GBC: \$145.000

Acerca de Envision

Envision es un marco administrado por el Institute for Sustainable Infrastructure (ISI) que fomenta cambios sistémicos en la planificación, el diseño y la entrega de infraestructura civil sostenible, resiliente y equitativa a través de la educación, la capacitación y la verificación de proyectos de terceros.

Fue desarrollado a través de una colaboración entre el ISI y el Programa Zofnass para Infraestructura Sostenible de la Escuela de Graduados en Diseño de la Universidad de Harvard, entre otras instituciones relevantes. Adecuado para infraestructura de todo tipo y escala, el marco se utiliza para evaluar la sostenibilidad de proyectos a través de 64 indicadores, llamados créditos.



Para más información visita <https://sustainableinfrastructure.org/envision/about/>

Acerca de la Relatora | Cristina Contreras Casado, ENV SP, Envision Trainer and Verifier

Cristina Contreras Casado es fundadora y directora general de Sinfranova LLC, empresa consultora especializada en el fortalecimiento institucional y de políticas públicas para el desarrollo de proyectos de infraestructura más sostenibles. Durante sus más de 15 años de experiencia, Cristina ha trabajado tanto en el sector privado, incluyendo empresas de construcción e ingeniería, como en el ámbito académico a través de su labor como investigadora y docente en la Universidad de Harvard. Durante sus 8 años como investigadora en la Universidad de Harvard, Cristina ha ayudado a desarrollar herramientas y marcos para

www.chilegbc.clwww.chilegbc.cl/portaverdeinfo@chilegbc.cl

ENVISION SP TRAINING: CERTIFICA
INFRAESTRUCTURA SOSTENIBLE Y RESILIENTE17
ABRIL
2026
SANTIAGO CHILE

🕒 09:00 A 18:00 HRS

🌱 VALORES: PÚBLICO GENERAL: PÚBLICO GENERAL: \$175.000 | ALIADOS ESTRATÉGICOS: \$160.000 | SOCIOS CHILE GBC: \$145.000

COLABORA:



cuantificar la sostenibilidad en infraestructura, además de evaluar las prácticas de sostenibilidad en más de 40 proyectos en 12 países.

En su trabajo como consultora, Cristina colabora de forma habitual con organismos internacionales como el Banco Interamericano de Desarrollo, la Agencia Alemana de Cooperación y Desarrollo (GIZ), el Banco Mundial, Naciones Unidas e instituciones profesionales como el Colegio de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de España. Cristina es miembro de varios grupos de trabajo a nivel global incluyendo el Grupo de expertos en infraestructura sostenible de Naciones Unidas ("United Nations Environment Programme's Expert Working Group on integrated approaches to sustainable infrastructure") o el grupo de estandarización de la sostenibilidad en Infraestructura de EEUU ("Sustainable Infrastructure Standards Committee - Leadership Writing Group"), liderado por la Asociación Americana de Ingenieros Civiles (ASCE).

Cristina obtuvo sus Másters en Sostenibilidad y Medio Ambiente y posteriormente en Gestión Empresarial en la Universidad de Harvard. Previamente se graduó como Arquitecto Técnico e Ingeniero de la Edificación en la Universidad Politécnica (UPM) y de Tecnología Arquitectónica y Gestión de la Construcción por la Escuela Técnica de Copenhague.

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.

www.chilegbc.clwww.chilegbc.cl/portalverdeinfo@chilegbc.cl