



# Acreditación como Experto/as Minergie LATAM-México

El curso "Edificación como un todo" integra 2 etapas y al finalizar se obtiene un certificado que te acredita como "Experto/a Minergie México".

- Etapa 1. Autoaprendizaje guiado (e-learning) con cuestionarios, videos elearning y documentos de apoyo con material sobre conceptos básicos de eficiencia energética y agua, confort térmico, calidad del ambiente interior, energías renovables e impactos ambientales.
- Etapa 2. Curso con clases interactivas online, presentaciones de profesores especialistas, estudios de casos y ejercicios. Se revisan a profundidad conceptos, estrategias de diseño para alcanzar los requisitos del estándar Minergie y su proceso de verificación, aplicación práctica de herramientas de verificación, taller de asesoría y revisión de un ejemplo.

## ¿Cómo comienzo mi camino en la Certificación Minergie?

- Te inscribes, recibes el acceso al curso en la <u>plataforma</u> del Instituto de Capacitación de la Industria de la Construcción, (ICIC), realizas el material de autoaprendizaje, asistes a las clases interactivas, apruebas las evaluaciones finales correspondiente a ambas etapas, recibes tu certificado de Experto/a Minergie.
- Habiendo aprobado el curso y con el certificado de Experto/a Minergie, quedas habilitado/a para desarrollar y guiar proyectos para la obtención de la certificación Minergie. Sólo los expertos acreditados por Minergie pueden enviar a revisión un proyecto.

#### Perfil del estudiante:

- Profesionales con experiencia previa y conocimientos en construcción y desarrollo de proyectos.
- -Arquitecto, ingeniero o afines.
- -Al menos 1 año de experiencia en eficiencia enérgetica, edificación sustentable u otros afines.

**Requisitos de titulación:** Al terminar la etapa de autoaprendizaje y clases interactivas y aprobar tus evaluaciones, recibirás un certificado que te acredita como Experto/a Minergie.

Fechas límite de inscripción próximo curso: 5 noviembre de 2025

**Autoaprendizaje:** Tiempo requerido de estudio: aprox. 20 horas. Requisito revisar el material antes de las clases interactivas.

Clases interactivas: 10.5 horas, 3 sesiones de 2.5 horas cada una + 1 taller de 3 horas.

- Miércoles 19 de noviembre 2025: 14:00 a 16:30 hrs (horario Ciudad de México)
- o Jueves 20 de noviembre: 14:00 a 16:30 hrs
- o Viernes 21 de noviembre: 14:00 a 16:30 hrs
- Sábado 22 de noviembre: 9:00 a 12:00 hrs

**Evaluaciones finales:** 12 de enero 2026, fecha limite acceso a plataforma y cierre de examenes finales etapa de autoprendizaje y clases virtuales.

Lugar e idioma: Online, impartido en español.

Profesores: Jachen Duri Schleich, Samuel Neuenschwander,

Pablo Ibargüengoytia.

Costo: Tarifa regular: MX\$2,500 +IVA.

Afiliados ALENER, SUME y SwissCham: 15% de descuento.

#### Inscripción:

Realiza el pago por transferencia electronica, en el monto equivalente en pesos con IVA

#### SULICO S. DE RL DE CV

Cuenta Banco BBVA 0115602610

Clabe interbancaria 012180001156026104

Envía el comprobante de pago, nombre completo y correo electrónico a registrar a contacto@minergie.mx.

Para facturar, envía tu constancia fiscal a este mismo correo.

### **TEMARIO**

Información general	Requerimientos Minergie		Taller
19 de noviembre 2025	20 de noviembre 2025	21 de noviembre 2025	22 de noviembre 2025
14:00 a 16:30 hrs (Cdmx)	14:00 a 16:30 (Cdmx)	14:00 a 16:30 (Cdmx)	9:00 a 12:00 <i>(Cdmx)</i>
INICIO 1. Bienvenida			
<ol> <li>INTRODUCCIÓN</li> <li>Historia de Minergie.</li> <li>Objetivos de la certificación, proceso, estructura, plataforma y herramientas.</li> <li>Introducción, diseño integrado, medidas bioclimáticas y pasivas.</li> </ol>	ARQUITECTURA (A)  1. Climas / Zonas térmicas. 2. Requerimientos obligatorios de A1 a A9. 3. Requerimientos voluntarios de A6a a A9b. 4. Herramientas para cálculos. 5. Caso de estudio de arquitectura.	<ol> <li>TECNOLOGÍAS (T)</li> <li>Requerimientos obligatorios de T1 a T6.</li> <li>Requerimientos voluntarios de T16a a T6c.</li> <li>Herramientas para cálculos.</li> <li>Caso de estudio de tecnologías.</li> <li>PERACIÓN (O)</li> <li>Requerimientos obligatorios de O1 a O2.</li> <li>Requerimientos voluntarios de O2a a O2b.</li> </ol>	<ul> <li>TALLER (A-T-O)</li> <li>1. Caso de estudio taller y ejercicio práctico.</li> <li>RESUMEN Resumen de contenidos revisados (A-T-O).</li> <li>FINALIZACIÓN</li> <li>Preguntas finales</li> <li>Informaciones prácticas.</li> </ul>