

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**”.

- **Etapas 1. Autoaprendizaje guiado (e-learning)** con cuestionarios, videos e-learning 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.
- **Etapas 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 plataforma 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 para desarrollar y guiar proyectos para la obtención de la certificación Minergie. Sólo los expertos acreditados por Minergie pueden enviar a revisión un proyecto.

<p>Perfil del estudiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Profesionales con experiencia previa y conocimientos en construcción y desarrollo de proyectos. -Arquitecto, ingeniero o afines. -Al menos 1 año de experiencia en eficiencia energética, edificación sustentable u otros afines.
<p>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.</p>
<p>Fechas límite de inscripción próximo curso: 15 de junio de 2026</p>
<p>Autoaprendizaje: Tiempo requerido de estudio: aprox. 10 horas. Requisito revisar el material antes de las clases interactivas.</p>
<p>Clases interactivas: 10.5 horas, 3 sesiones de 2.5 horas cada una + 1 taller de 3 horas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Miércoles 24 de junio: 14:00 a 16:30 hrs (horario Ciudad de México) ○ Jueves 25 de junio: 14:00 a 16:30 hrs ○ Viernes 26 de junio: 14:00 a 16:30 hrs ○ Sábado 27 de junio: 9:00 a 12:00 hrs
<p>Evaluaciones finales: lunes 24 de agosto, fecha límite para acceso a plataforma y cierre de exámenes finales, etapa de autoprendizaje y clases virtuales.</p>
<p>Lugar e idioma: Online, impartido en español.</p>
<p>Profesores: Jachen Duri Schleich, Samuel Neuenschwander, Pablo Ibargüengoytia.</p>
<p>Costo: Tarifa regular: MX\$2,500 +IVA. Afiliados ALENER, SUME y SwissCham: 15% de descuento.</p>
<p>Inscripción: Realiza el pago por transferencia electronica, en el monto equivalente en pesos con IVA</p> <p>SULICO S. DE RL DE CV</p>

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		Talleres
24 de junio 2026	25 de junio 2026	26 de junio 2026	27 de junio 2026
14:00 a 16:30 hrs (Cdmx)	14:00 a 16:30 (Cdmx)	14:00 a 16:30 (Cdmx)	9:00 a 12:00 (Cdmx)
INICIO 1. Bienvenida	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.	TECNOLOGÍAS (T) 1. Requerimientos obligatorios de T1 a T6. 2. Requerimientos voluntarios de T16a a T6c. 3. Herramientas para cálculos. 4. Caso de estudio de tecnologías.	TALLER (A-T-O) 1. Caso de estudio taller y ejercicio práctico. RESUMEN Resumen de contenidos revisados (A-T-O). FINALIZACIÓN <ul style="list-style-type: none">• Preguntas finales• Informaciones prácticas.
INTRODUCCIÓN 1. Historia de Minergie. 2. Objetivos de la certificación, proceso, estructura, plataforma y herramientas. 3. Introducción, diseño integrado, medidas bioclimáticas y pasivas.			