

## Acreditación como Experto/as Minergie LATAM / México

El curso “Edificación como un todo” cuenta de 2 etapas que al finalizar se obtiene un certificado que le acredita como “**Experto Minergie México**”:

- **Etapla 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.
- **Etapla 2**, Curso de clases interactivas online con presentaciones de profesores especialistas, estudios de casos y ejercicios. En el cual 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 enlace al material de Autoaprendizaje, realizas la evaluación correspondiente a la etapa 1, envías tus respuestas antes de la fecha limite, te preparas para las clases interactivas, luego realizas la evaluación correspondiente a la etapa 2 y esperas tu certificado de Experto!.
- Habiendo aprobado el curso y con el certificado de Experto, el profesional queda 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.
- El curso incluye etapa de **autoaprendizaje, clases interactivas** en directo, **material bibliográfico** y las **evaluaciones** para convertirte en Experto Minergie.

**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 energética, edificación sustentable u otros similares.

**Requisitos de titulación:** Al terminar la etapa de autoaprendizaje y clases interactivas y aprobar sus evaluaciones, se recibe un certificado que le acredita como Experto Minergie.

**Fechas límite de inscripción próximo curso: 28 de mayo 2024**

**Autoaprendizaje:** Tiempo requerido de estudio: aprox. 10 horas

**11 de junio 2024** fecha limite evaluación de autoaprendizaje

**Clases interactivas** 9 horas, 3 sesiones de 2 horas cada una + 1 taller de 3 horas.:

- Miércoles 12 junio: 15:00 a 17:00 hrs (horario Ciudad de México)
- Jueves 13 de junio : 15:00 a 17:00 hrs
- Viernes 14 junio: 15:00 a 17:00 hrs
- Sábado 15 junio: 8:00 a 11:00 hrs
- 13 de julio fecha limite evaluación online clases interactivas

**Lugar e idioma:** Online, impartido en español

**Profesores:** Jachen Duri Schleich, Samuel Neuenschwander, Patricia Mijares, Pablo Ibarquengoytia

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

**Inscripción:** Realiza el pago por transferencia electronica, en el monto equivalente en pesos

**SULICO S. DE RL DE CV**

Cuenta 0115602610

Clabe interbancaria 012180001156026104

Banco BBVA

- Envía el comprobante de pago a [contacto@minergie.mx](mailto:contacto@minergie.mx) para finalizar tu registro.
- En caso de requerir solicita tu factura por el mismo medio adjuntando tu constancia fiscal.

## TEMARIO

Información general	Requerimientos Minergie		Talleres
12 de junio 2024	13 de junio 2024	14 de junio 2024	15 de junio 2024
15:00 a 17:00 hrs (Cdmx)	15:00 a 17:00 hrs (Cdmx)	15:00 a 17:00 hrs(Cdmx)	8:00 a 11:00 hrs(Cdmx)
<b>INICIO</b> 1. Bienvenida	<b>ARQUITECTURA (A)</b> 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 arquitectura	<b>TECNOLOGÍAS (T)</b> 1. Requerimientos obligatorios de T1 a T6 2. Requerimientos voluntarios de T16a a T6c. 3. Herramientas para cálculos 4. Caso de estudio tecnologías	<b>TALLER (A-T-O)</b> 1. Caso de estudio taller y ejercicio práctico.
<b>INTRODUCCIÓN</b> 1. Historia Minergie 2. Objetivos de la certificación, proceso, estructura, plataforma y herramientas 3. Introducción diseño integrado, medidas bioclimáticas y pasivas. 4. Ejercicio práctico		<b>OPERACIÓN (O)</b> 1. Requerimientos obligatorios de O1 a O2 2. Requerimientos voluntarios de O2a a O2b.	<b>RESUMEN</b> Resumen de contenidos revisados (A-T-O)  <b>FINALIZACIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Preguntas finales</li> <li>• Informaciones prácticas</li> </ul>