

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**”:

- **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 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 límite, 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: 5 de septiembre 2024

Autoaprendizaje: Tiempo requerido de estudio: aprox. 10 horas

20 de septiembre 2024 fecha límite evaluación de autoaprendizaje

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

- Miércoles 25 septiembre: 14:00 a 16:00 hrs (horario Ciudad de México)
- Jueves 26 septiembre : 14:00 a 16:00 hrs
- Viernes 27 septiembre: 14:00 a 16:00 hrs
- Sábado 28 septiembre : 8:00 a 11:00 hrs
- 27 de octubre fecha límite evaluación online clases interactivas

Lugar e idioma: Online, impartido en español

Profesores: Jachen Duri Schleich, Samuel Neuenschwander, Patricia Mijares, Pablo Ibarguengoytia

Costo: Tarifa regular: MX\$2,500 +IVA , Afiliados ALENER y SUME precio preferencial.

Inscripción:

Realiza el pago por transferencia electrónica, 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 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
25 de septiembre 2024	26 de septiembre 2024	27 de septiembre 2024	28 de septiembre 2024
14:00 a 16:00 hrs (Cdmx)	14:00 a 16:00 hrs (Cdmx)	14:00 a 16:00 hrs(Cdmx)	8:00 a 11:00 hrs(Cdmx)
INICIO 1. Bienvenida INTRODUCCIÓN 1. Historia Minergie 2. Objetivos de la certificación, proceso, estructura, plataforma y herramientas 3. Introducción diseño integrado, medidas bioclimáticas y pasivas. 4. Ejercicio práctico	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 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 tecnologías OPERACIÓN (O) 1. Requerimientos obligatorios de O1 a O2 2. Requerimientos voluntarios de O2a a O2b.	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