



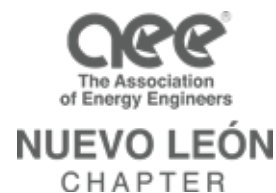
¿QUÉ OFRECE EL PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN COMO PROFESIONAL EN ENERGÍA RENOVABLE REP®?

El programa REP® de la Association of Energy Engineers AEE® ayuda a formar a individuos involucrados en la gestión de fuentes alternativas de la energía, tecnologías de generación de energía renovables y prácticas sustentables de energía. Al obtener la certificación REP, los candidatos logran un reconocimiento que demuestra su entendimiento de conceptos amplios de tecnologías de generación de energía a partir de fuentes renovables. El programa eleva el estándar profesional, técnica y éticamente de los individuos que ejercen en actividades análisis, selección y gestión de energía relacionada con fuentes renovables, desde el punto de vista de producción a pequeña, mediana y gran escala.

El seminario tiene una duración de 40 horas y tiene un enfoque teórico de los principios de energía renovables, conversión, almacenamiento, financiamiento, gestión regulatoria y procedimientos de solución de problemas relacionados con el examen de certificación REP.

¿A quién va dirigida la certificación AEE® REP®?

- ¿Es usted profesional de la energía con habilidades de gestión, técnicas y de comunicación, en tareas de planear, coordinar y administrar la instalación o ampliación de sistemas de generación de energía incluyendo tecnologías de energía renovable?
- ¿Es usted administrador o administradora de energía responsable por el uso de energía de su edificio, que opera sistemas de generación de energía renovable o almacenamiento de energía, y está buscando ampliar su capacidad?
- ¿Es usted consultor o consultora que analiza sistemas existentes, y especifica proyectos de energía renovable para sus clientes?



Áreas cubiertas por la Certificación REP®

- Impacto ambiental del uso de energía
- Energía alternativa y reducción de emisiones de carbono
- Energía solar
- Energía eólica
- Energía hidráulica
- Energía geotérmica
- Sistemas de desecho-a-energía
- Celdas de combustible – Ejemplos de aplicaciones de hidrógeno
- Sistemas híbridos de energía alternativa
- Aplicaciones de almacenamiento de energía
- Estrategias de energía alternativa para edificios
- Sistemas relacionados con el transporte
- Programas gubernamentales de energía alternativa
- Financiamiento e incentivos relacionados con energía alternativa
- El futuro de la energía alternativa
- Bioenergía

✓ FECHA

Junio 2023

Modalidad: Tiempo completo

Horario de sesiones de capacitación:

09h a 18h

Horario de sesión de examen: 09h a 13h

Mostrar el calendario del mes de junio e indicar días de seminario y día de examen.

06

JUNIO

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8

✓ MODALIDAD

Presencial en sala de eventos y virtual a través de plataforma ZOOM.

El examen será exclusivamente de manera presencial.

✓ UBICACIÓN DEL EVENTO

Hotel CITY EXPRESS NUEVO SUR, Plaza Nuevo Sur, Avenida Revolución 2703 Col. Ladrillera, 64830, Monterrey, Nuevo León.

✓ INFORMES

Ing. Lorena Vargas, coordinadora de AEE Nuevo León Chapter Email: administrador@ciem.org.mx

✓ COSTOS

Seminario: \$ 24,300 + IVA

Examen: \$ 8,200 + IVA

Pregunte sobre descuentos exclusivos.