

DIPLOMADO ONLINE

Energías renovables no convencionales



■ Descripción

El Diplomado en Energías Renovables tiene por objetivo entregar una visión actualizada de las tecnologías de generación de energía eléctrica basadas en recursos renovables, así como también lograr la comprensión sobre los mecanismos de integración de estas tecnologías al mercado eléctrico chileno y su operación en el contexto de los sistemas eléctricos. Se busca otorgar al participante las bases conceptuales y prácticas, así como las herramientas de diagnóstico, análisis y evaluación de soluciones tecnológicas de generación eléctrica en Energías Renovables.

■ Objetivo del diplomado

Capacitar a profesionales, técnicos y líderes de empresas en el diseño, dimensionamiento e instalación de sistemas solares y eólicos, además de las aplicaciones prácticas de las energías renovables.

■ Requisitos

Titulados técnicos o profesionales de carreras del área de Construcción y Electricidad.

■ Contenidos

Módulo 1: Energía Solar Fotovoltaica.

Módulo 2: Energía Solar Térmica.

Módulo 3: Energía Eólica.

Módulo 4: Energías por Biomasa y Geotermia.

■ Condiciones

- 100% online.
- Duración de 90 horas.
- Evaluaciones online.
- Valor del curso \$270.000. Beneficio para Titulados AIEP valor total \$162.000.
- Los aprobados recibirán diploma de Educación Continua de AIEP.

PAGUE AQUÍ

Solicita más información [aquí](#)

Para información de precios y otras dudas, escríbenos a titulados@aiep.cl