

# APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES

## A PEQUEÑA ESCALA



### DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

- Capacitar a empresarios, sociedad civil, empleados del sector público para el desarrollo de proyectos a pequeña escala de Energías Renovables.
- La Metodología para aplicar durante el desarrollo de la capacitación e-learning sincrónica se presenta a continuación:
- Clases expositivas.
- Presentación y discusión de problemas-talleres en el aula.
- Exposición de problemáticas reales.
- Uso de herramientas tecnológicas que permiten la resolución de las problemáticas planteadas de un modo más eficaz.

### SE BUSCA ESPECÍFICAMENTE CAPACITAR EN:

- Habilitar en conceptos fundamentales acerca de la energía, con especial hincapié en las energías renovables.
- Habilitar en conceptos fundamentales acerca de eficiencia energética, y desarrollar un taller en reestimación de la demanda incorporando la eficiencia energética.
- Habilitar en conceptos fundamentales acerca de la energía solar, con especial atención a las aplicaciones prácticas en vivienda y demás aplicaciones.
- Habilitar en conceptos fundamentales acerca los sistemas solares térmicos para agua caliente sanitaria, con especial atención a los colectores de energía solar.
- Habilitar en conceptos fundamentales acerca de los aerogeneradores, con especial atención a sus aplicaciones y a los sistemas de generación a pequeña escala.
- Habilitar en conceptos fundamentales acerca de biogás, en especial sobre normativa y financiamiento.
- Habilitar en conceptos fundamentales acerca de biomasa, en especial sobre normativa y financiamiento.
- Taller de Proyectos de Energías Renovables de Pequeña Escala.

**DURACIÓN DEL SERVICIO:** 3 días

**VALOR:** 65.000 (El valor puede diferir si se opta a código SENCE)

**CONTACTO:** ctce@utalca.cl



CENTRO  
TECNOLÓGICO  
DE CONVERSIÓN  
DE ENERGÍA

COLABORA:



DIRECCIÓN DE  
INNOVACIÓN Y  
TRANSFERENCIA  
UNIVERSIDAD DE TALCA

<http://ctce.utalca.cl>

