



Biblioteca Virtual

Ediciones Anteriores

Noticias

Artículo Técnico

Estás aquí: Inicio > Noticias > CYPE participa en la primera edición del certamen Expo Solar Chile 2013 con la presentación de su software de Captación de Energía Solar Térmica

## CYPE PARTICIPA EN LA PRIMERA EDICIÓN DEL CERTAMEN EXPO SOLAR CHILE 2013 CON LA PRESENTACIÓN DE SU SOFTWARE DE CAPTACIÓN DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Alicante, 24 de septiembre, 2013

- El encuentro internacional, que se llevará a cabo el 26 y 27 de septiembre, mostrará las novedades y tecnologías más avanzadas en la utilización de energías renovables Chile
- CYPE ofrecerá una conferencia en la jornada titulada "Herramientas Informáticas adaptadas a Chile para Energía Solar Térmica", que se celebrará el día 27 de septiembre.

La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE participará la semana que viene en la primera edición de Expo Solar Chile 2013, un encuentro que congregará a los principales actores, públicos y privados, dedicados a promover el desarrollo de la energía solar en Chile. En el certamen, que tendrá lugar los próximos 26 y 27 de septiembre en el Centro de Convenciones Espacio Riesco de Santiago de Chile, CYPE presentará su software de captación de Energía solar térmica del programa CYPECAD MEP, con el que **los profesionales de Chile ya pueden proyectar la instalación de energía solar térmica, tanto de uso individual como colectivo, para la producción de agua caliente sanitaria.**

El módulo de Energía Solar Térmica también proporciona la redacción del Proyecto para la instalación de A.C.S. por energía solar térmica, que se ha calculado y comprobado. Asimismo, la herramienta informática permite a los proyectistas la elaboración del presupuesto y la medición de la instalación con su conexión al Generador de Precios de la Construcción de CYPE, suponiendo un ahorro muy importante de tiempo para los profesionales que deseen elaborar un presupuesto del proyecto.

Seg

Susc

### ENTRADAS

- Pac
- prá
- Rec
- de
- ins
- SO
- em
- per
- Má
- pus
- par
- Sub
- en

### VIDEO C

Re