

## EMPRESAS

### CYPE adapta su software de captación solar térmica a Latinoamérica y a los principales países africanos de habla portuguesa Angola, Mozambique y Cabo Verde.



El programa permite a los usuarios proyectar la instalación de energía solar térmica tanto de uso individual como colectivo.

La compañía española de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE ha adaptado su software de captación de Energía solar térmica del programa CYPECAD MEP a toda el área de Latinoamérica y a los principales países africanos de lengua oficial portuguesa (PALOP) -Angola, Mozambique y Cabo Verde- con el objetivo de mejorar las prestaciones de su herramienta informática y facilitar el trabajo de sus proyectistas. Con este nuevo módulo, CYPE da un paso más en su proceso de internacionalización con un software que permite 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.

Con el objetivo de dar todas las facilidades a los proyectistas de Latinoamérica y los PALOP, los planos y esquemas también pueden confeccionarse de una manera más personalizada sin tener que generar todo el proyecto para la instalación. De este modo, los usuarios obtienen, a la escala deseada, los planos de la instalación introducida para cada planta (incluso superpuesta a la plantilla utilizada) y pueden introducir todo tipo de detalles y vistas 3D, entre otras posibilidades.

#### Una empresa con más de 25 años de historia

CYPE es una compañía española con más de 25 años de experiencia en el campo del software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción, compaginando una intensa actividad en el terreno de la ingeniería y el cálculo de estructuras con la investigación de vanguardia en el campo del desarrollo informático. Este trabajo la ha situado en una posición de liderazgo en el sector del software aplicado a la ingeniería, arquitectura y construcción. En la actualidad, CYPE está inmersa en más de 100 países y ha impulsado en los últimos cuatro años un total de seis proyectos de investigación pioneros en el mundo, todos ellos apoyados por financiación pública, lo que pone de manifiesto su apuesta por la innovación, la tecnología y el I+D+i

## Calendario

Jul 2013						
L	M	X	J	V	S	D
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	31				

Proponer Evento

2013 (142) Eventos		
Ene	Feb	Mar
Abr	May	Jun
Jul	Ago	Sep
Oct	Nov	Dic

- Solar 1 Ago
- Expo 4 Sep
- V FER DE E RESU ECOE 2013. 5 Sep
- PV In 10 Se
- Cong 12 Se