

CURSO

Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica

21, 22, 28 y 29 de octubre de 2009

Organiza:



Colabora:



BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Nombre:
Empresa / Entidad:
Cargo:
Dirección Empresa:

Apellidos:

CIF:

NIF:

Ciudad:
Teléfono:
Correo-e::

C.P.
Fax:.

Por favor remitir por fax. al 968 35 52 71 ó por correo electrónico a edelarno@ctcon-rm.com

CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Objetivo:

El objetivo de este curso es formar al responsable de proyectos de energía solar térmica en los aspectos globales referentes a las instalaciones termosolares, partiendo de los conceptos sobre el aprovechamiento de la energía del sol, pasando por los elementos que componen una instalación de un sistema de energía solar térmico, hasta el cálculo del diseño de las instalaciones y proyectos.

Dirigido a:

Directores facultativos, jefes de obra y encargados, u otros profesionales del sector interesados en la temática del curso.

Director del curso:

Antonio Trigueros, Centro Tecnológico de la Construcción (CTCON)

Contenido:

El curso consta de 20 horas.

Fechas de realización del curso:

21, 22, 28 y 29 de octubre de 2009

PROGRAMA DEL CURSO:

- Introducción
- Conceptos fundamentales de la energía solar térmica
- Subsistema de captación
- Subsistema de almacenamiento
- Subsistema de intercambio
- Circuito hidráulico
- Subsistemas de apoyo
- Recepción y pruebas funcionales de la instalación
- Mantenimiento

Lugar de celebración:

El curso tendrá lugar en las instalaciones del Centro Tecnológico de la Construcción, situadas en P. I. Oeste, Avda. de las Américas, Parcela 16/4B (Alcantarilla)

Inscripción:

Enviar boletín de inscripción al número de fax 968355271 ó al correo electrónico edelamo@ctcon-rm.com

Este curso es gratuito. Límite de plazas: 20. Las plazas de alumno se asignarán por orden de inscripción.

Horario:

De 16.00 a 21.00 hh.