

JORNADA TÉCNICA DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

El próximo 27 y 28 de Marzo en colaboración con SOLAR ENERGY tendrá lugar en nuestra delegación de Sevilla, unas Jornadas Técnicas del Captador Solar con Acumulador Integrado Solcrafte

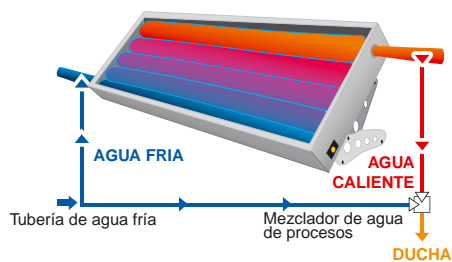


**Duración
aproximada
de la charla**

1,30h

Todos los asistentes recibirán durante la jornada documentación técnica

Solcrafte
SOLAR + DESIGN SOLUTIONS



CAPTADOR

Sistema solar integrado, captador solar y acumulador en el que, además de un rendimiento excepcional, el diseño del producto, simplifica al máximo dentro de una estética moderna e innovadora

AHORRO

Ahorra hasta un 20% más de eficiencia que los sistemas de termosifón convencionales.

ES TAN SENCILLO COMO GENIAL

El agua se calienta y acumula directamente en el captador solar. El hecho de que el fluido captador y el fluido de consumo sea el mismo tiene 2 importantes ventajas: no se producen pérdidas por transmisión y no es necesaria la circulación continuada para su calentamiento. De este modo, incluso la más baja radiación solar se puede transformar en calor y se puede aprovechar de manera eficiente.



SALVADOR ESCODA S.A.
Provença, 392 pl. 2 - 08025 Barcelona
Tel. 93 446 27 80 - Fax 93 456 90 32

SOLICITUD DE ASISTENCIA AL CURSO DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Empresa: _____

Persona de contacto: _____ N.º de asistentes: _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ Provincia _____

Teléfono: _____ Fax: _____

- Jueves 27 Marzo 17h.
 Viernes 28 Marzo 10h.

El curso se realizará en:

Delegación SEVILLA
Pol. Ctra. Isla, Río Viejo, R-20
41703 Dos Hermanas (Sevilla)

Rellene con sus datos y envíe por Fax al 95 499 97 49 o por E-mail a: laisla@salvadorescoda.com