



DIMENSIONADO DEL SISTEMA SOLAR TÉRMICO

En cooperación con colegios de ingenieros en España, impartimos este curso avanzado de cálculo y dimensionado del sistema solar térmico.

Contenido del curso

El curso, dirigido a ingenieros con alguna experiencia en dimensionado de sistemas de energía solar térmica, tiene el objetivo de facilitar criterios de diseño avanzados que permitirán la optimización de la eficiencia energética de sistemas solares térmicos. Abordaremos el diseño de los sistemas desde el punto de vista de la reducción de costes, la selección de materiales, el mantenimiento de los sistemas y el consumo energético.

Con el objetivo de demostrar y justificar las consideraciones presentadas, se analizarán los resultados de los cálculos realizados con diferentes programas de dimensionado, basados en simulación dinámica, tales como Polysun, Transol y T-sol.

Horario 09:00 – 17:00.

Asistencia gratuita.

Inscripción

Si quiere recibir información sobre fechas, localidades y cómo inscribirse, rogamos contacte con nosotros en el teléfono 91 505 29 40 o por email

cursos@sonnenkraft.com.