

Logroño, a 19 de abril 2023

## CIRCULAR INFORMATIVA N.º 14/23

### 1. GUÍA PARA REHABILITACIÓN DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS

El IDAE y la Asociación Solar de la Industria Térmica (ASIT) han elaborado la Guía Práctica para Rehabilitación de Instalaciones Solares Térmicas. La nueva guía recoge todas las cuestiones imprescindibles para tener en cuenta para poner en funcionamiento el parque solar térmico existente que no opera correctamente.

Las guías existentes en la actualidad relacionadas con la energía solar térmica, incluida la Guía Técnica de la Energía Solar Térmica elaborada por ASIT para IDAE, son documentos que abordan todas las cuestiones técnicas necesarias para asegurar el buen dimensionado, diseño, ejecución y mantenimiento de nuevas instalaciones solares térmicas, pero no suponen una herramienta práctica a la hora de rehabilitar instalaciones existentes.

La [Guía Práctica para Rehabilitación de Instalaciones Solares Térmicas](#) a la que se puede acceder en el enlace anterior, se ha elaborado desde un punto de vista práctico y visual, basándose en el estado actual de la tecnología y en experiencias reales que destaquen la problemática más habitual, proponiendo las mejores soluciones de una manera sistemática y fácilmente entendible.

El documento aborda todas las claves para poner en funcionamiento el parque solar térmico existente que no opera correctamente. Entre otras cuestiones, se incluye la correspondiente revisión del diseño original para adecuarlo a la situación real de utilización, sustituyendo equipos a la vez que se maximiza el aprovechamiento de los existentes, mejorando su rendimiento, e incorporando nuevos sistemas de control y monitorización que permitan garantizar que las acciones correctoras tomadas perdurarán en el tiempo.

### 2. JORNADA ASOCIACIÓN CPAR CONSTRUCCIÓN. PREVENCIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

Para vuestro conocimiento, nuestros compañeros de la Asociación de Empresas de la Construcción, Promoción y Afines de La Rioja (CPAR) ha organizado una jornada que tiene por objeto proporcionar a los profesionales de la construcción, así como a trabajadores de sectores afines, información útil y práctica dirigida a prevenir el riesgo eléctrico que puede estar presente en las obras de construcción.

Puedes consultar [aquí](#) el programa y conocer más detalles de la jornada.



Electricidad  
Renovables  
Telecomunicaciones

### 3. PRÓXIMOS WEBINARS GRATUITOS

- Martes, 25 de abril, 12:00h. "**La elección correcta de la sirena de emergencia**", a través de FENIE.

Más información e inscripciones: <https://acortar.link/BTX6Uh>