

ERA SOLAR

ENERGÍA
FOTOTÉRMICA & FOTOVOLTAICA

EDICIÓN 145 - JULIO/AGOSTO 2008 - AÑO XXVI

REVISTA TÉCNICA FUNDADA EN EL AÑO 1983

PRIMERA PUBLICACIÓN ESPAÑOLA DEDICADA EXCLUSIVAMENTE A LA ENERGÍA SOLAR

SUMARIO

- 6 Evaluación de prestaciones en edificios multivivienda. Análisis de instalaciones solares térmicas con métodos detallados de cálculo.
- 22 Aspectos ambientales de la energía solar. Análisis de la baja incidencia de la energía solar fotovoltaica en el medio ambiente.
- 36 Parámetros básicos para la valoración de instalaciones. Auditoría energética en sistemas solares térmicos.
- 44 Alimentación de circuitos electrónicos de manera autónoma. Adaptadores de tensión para células solares basados en convertidores DC/DC.
- 52 Generación de energía eléctrica solar a gran escala. ¿Concentración a 1.000 soles?
- 60 ¿Una apuesta de futuro? Capa fina y fotovoltaica orgánica.
- 72 Los partidos gobernantes alemanes logran el acuerdo. Ratificada la enmienda de la Ley de Energías Renovables.
- 76 ERA SOLAR 1983 - 2008. Panorama del sector de la energía solar hace 25 años.
- 78 Rendimiento de una instalación solar térmica. La importancia de la colocación de las sondas del termostato diferencial. 1983
- 82 Almacenaje convencional de sistemas fotovoltaicos. Baterías plomo-ácido. 1983
- 86 Energía solar. Una inversión segura en épocas de incertidumbre.

SECCIONES FIJAS

- 72 Actualidad desde Alemania
- 88 ASIF informa
- 90 Noticias
- 116 Empresas
- 142 Noticias ASIT
- 144 Avances
- 168 Ferias, congresos, cursos y certámenes
- 174 Bolsa del Instalador
- 179 EOLUS. Actualidad de la industria eólica



PORTADA



Instalación de energía solar térmica para la producción de A.C.S. en un camping de la provincia de Córdoba.
Fotografía: Termicol.

PORTAVOZ DE:

