

ERA SOLAR

ENERGÍA
FOTOTÉRMICA & FOTOVOLTAICA

EDICIÓN 143 - MARZO/ABRIL 2008 - AÑO XXVI

REVISTA TÉCNICA FUNDADA EN EL AÑO 1983

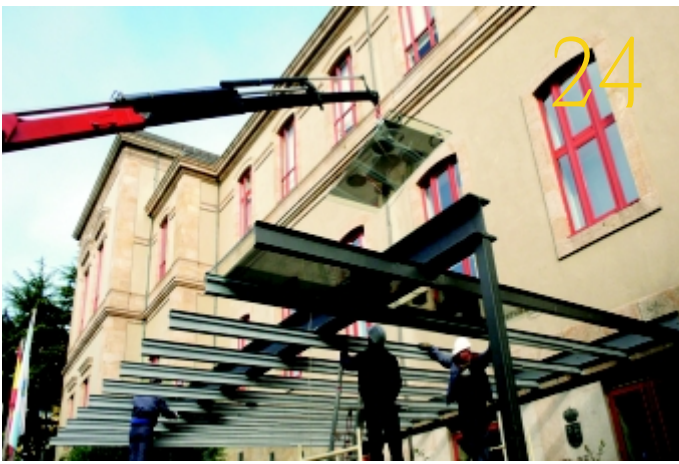
PRIMERA PUBLICACIÓN ESPAÑOLA DEDICADA EXCLUSIVAMENTE A LA ENERGÍA SOLAR

SUMARIO

- 6 Informe ESTIF. Datos provisionales del mercado solar térmico de la UE en 2007.
- 14 Retratos de la conexión fotovoltaica a la red (XI). Visiones del gato.
- 24 Integración arquitectónica de elementos fotovoltaicos. El Parlamento de Galicia: un brillante ejemplo.
- 28 Una de las mayores centrales de captación solar térmica en Europa. Instalación de energía solar térmica en la nueva terminal del aeropuerto de Barcelona.
- 34 El papel de la generación fotovoltaica en España. Informe de la consultora Arthur D. Little para Asif y Appa.
- 76 La industria fotovoltaica sigue creciendo. Desarrollo de las energías renovables en Alemania durante 2007.
- 82 Ganancia de radiación global con sistemas de seguimiento respecto a los sistemas fijos. Estudio realizado en Andalucía.
- 92 Actores del panorama científico español en energía solar fotovoltaica. Estudio de vigilancia tecnológica sobre la situación científica.
- 106 Apostando por el desarrollo de tecnología propia. Entrevista a Juan Carlos Jadraque, director del área fotovoltaica de Ingeteam.
- 112 ERA SOLAR 1983 - 2008. Panorama del sector de la energía solar hace 25 años.
- 114 Reguladores DC para sistemas fotovoltaicos. 1983
- 118 Instalación de ACS en el Hotel Victoria de Madrid. 1983
- 120 Calentamiento de piscinas por energía solar. 1983

SECCIONES FIJAS

- 76 Actualidad desde Alemania
- 126 Asif informa
- 128 Noticias
- 148 Noticias Asit
- 150 Empresas
- 166 Avances
- 183 Ferias, congresos, cursos y certámenes
- 188 Agenda del trabajo. Ofertas
- 190 Bolsa del Instalador
- 195 EOLUS. Actualidad de la industria eólica



PORTADA



En la nueva terminal del aeropuerto de Barcelona se está instalando una de las mayores centrales de captación solar térmica de Europa. El objetivo del sistema es cubrir las perspectivas de captación de energía solar en el porcentaje exigido por las normativas vigentes para la producción de ACS. El proyecto contempla la instalación de 696 captadores solares térmicos modelo Isotherm Plus de la compañía Isofotón, distribuidos por Engel Solar. Fotografía: Isofotón.

PORTAVOZ DE:

