

ERA SOLAR

ENERGÍA
FOTOTÉRMICA & FOTOVOLTAICA

EDICIÓN 142 - ENERO/FEBRERO 2008 - AÑO XXVI

REVISTA TÉCNICA FUNDADA EN EL AÑO 1983

PRIMERA PUBLICACIÓN ESPAÑOLA DEDICADA EXCLUSIVAMENTE A LA ENERGÍA SOLAR

SUMARIO

- 4 Hace 25 años. ERA SOLAR 1983 - 2008. Panorama del sector de la energía solar en la edición número "0" de ERA SOLAR, Marzo/Abril 1983.
- 18 Retratos de la conexión fotovoltaica a la red (X). ¿Qué fue del cascabel del gato?
- 22 El sector fotovoltaico quiere crecer un 20%. Informe "Fotovoltaica 20".
- 24 Anexo XII del R.D. 661/2007. Justificación de los valores del factor de funcionamiento horario. Evaluación de la producción de una instalación fotovoltaica.
- 30 Instalaciones de energía solar térmica. Tecnología actual y evolución. Desarrollo desde la experiencia y la normativa.
- 38 Exhibición internacional fotovoltaica Taiwán 2007. Sólida base para el desarrollo del sector.
- 48 Ley de energías renovables. Informe de evaluación. Aprobado por el gobierno alemán.
- 52 Arquitectura solar. Fachada fotovoltaica de la Fundación Cartif.
- 60 Fomento activo de la energía solar. Consideraciones sobre las instalaciones solares activas. Planeamiento urbanístico.
- 64 Una compañía en expansión. Entrevista a Hermann Iding, director de comunicación de Aleo Solar.
- 68 Vigilancia en parques solares. La seguridad un sector de incógnitas y alternativas.
- 74 Simplificando el diseño e instalación. Soluciones innovadoras para grandes centrales fotovoltaicas.
- 76 Inauguradas dos nuevas instalaciones solares. Parque temático solar del palacio de la Moncloa.

SECCIONES FIJAS

- 48 Actualidad desde Alemania
- 82 Asif informa
- 86 Noticias
- 110 Noticias Asit
- 112 Empresas
- 132 Avances
- 144 Ferias, congresos, cursos y certámenes
- 150 Bolsa del Instalador
- 155 EOLUS. Actualidad de la industria eólica



PORTADA



Instalación Fotovoltaica para electrificación del refugio de alta montaña Vega de Urriellu, en la base del Naranjo de Bulnes, Picos de Europa, Asturias.
Fotografía: Antonio Cruz Calvo.

PORTAVOZ DE:

