

ERA SOLAR

ENERGÍA
FOTOTÉRMICA & FOTOVOLTAICA

EDICIÓN 130 - ENERO/FEBRERO 2006 - AÑO XXIV

REVISTA TÉCNICA FUNDADA EN EL AÑO 1983

PRIMERA PUBLICACIÓN ESPAÑOLA DEDICADA EXCLUSIVAMENTE A LA ENERGÍA SOLAR

SUMARIO

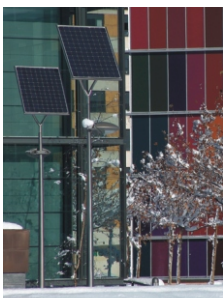
- 6 Desafíos y Perspectivas.
Desarrollo de la energía solar fotovoltaica en Portugal
- 10 Informe ASIF.
Hacia una electricidad respetuosa con el medio ambiente
- 30 Desalación solar directa.
Sistemas de desalación con energía solar térmica
- 48 Enlaces ópticos inalámbricos.
Alimentación de equipos electrónicos con células fotovoltaicas
- 52 Modelado y simulación de una instalación solar térmica.
Apoyo para el condicionamiento del vaso de una piscina y producción de A.C.S.
- 58 Herramienta para el cálculo.
La tasa interna de rentabilidad en sistemas fotovoltaicos conectados a la red en España
- 74 De los archivos históricos de la energía solar (VI).
El diferencial de aire-termómetro.
Un medidor de radiación solar de finales del siglo XVIII
- 76 Análisis del sector solar termoelectrico.
Plan de energías renovables en España 2005-2010
- 96 Edificio bioclimático en Pozuelo de Alarcón (Madrid)
- 98 Instalación solar fotovoltaica de conexión a red de 100 kW en Villaviudas (Palencia)

SECCIONES FIJAS

- 97 Agenda del trabajo. Ofertas
- 102 Asif informa
- 104 Noticias
- 116 Asensa
- 117 Avances técnicos
- 121 Asit
- 122 Certámenes y cursos
- 126 Bolsa del instalador
- 131 EOLUS. Actualidad de la industria eólica




PORTADA



Farolas fotovoltaicas instaladas en la ciudad de León, enmarcadas por el edificio del EREN (Ente Regional de la Energía) y en segundo plano el Museo de Arte Contemporáneo de Castilla y León.
Fotografía: Francisco del Río.

PORTAVOZ DE:

 Impreso sobre papel ecológico

