

ERA SOLAR

ENERGÍAS RENOVABLES MEDIO AMBIENTE - AHORRO ENERGÉTICO

REVISTA FUNDADA EN EL AÑO 1983. PRIMERA PUBLICACIÓN ESPAÑOLA DEDICADA EXCLUSIVAMENTE A LAS ENERGÍAS RENOVABLES

ENERO/FEBRERO 2001

NÚMERO 101 - AÑO XXIX

SUMARIO

- 7 Potencial y proyectos de electrificación rural con energías renovables
- 17 Análisis de la eficiencia de distintos sistemas de seguimiento solar
- 21 Rendimiento de la instalación solar térmica del edificio de limpieza y medio ambiente de Getafe (Madrid)
- 22 Proyecto europeo "solarclim" para climatización solar
- 29 Aprovechamiento didáctico de una central fotovoltaica conectada a red en la Universidad de Almería
- 33 Condiciones técnicas para instalaciones de energía solar térmica acogidas a las ayudas del plan de fomento de las energías renovables (3ª parte)
- 50 Plan eólico de la Comunidad Valenciana
- 52 La agricultura yacimiento energético del siglo XXI
- 57 Encintado automático de células solares mediante control programable
- 66 Producción de energía solar fotovoltaica (II)

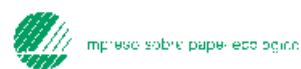
PORTADA

TEJADO SOLAR FOTOVOLTAICO, INTEGRADO, INSTALADO EN UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR DE LA CIUDAD DE FÄLLANDEN, EN LAS CERCANÍAS DE ZÜRICH (SUIZA). LA INSTALACIÓN ESTÁ COMPUESTA POR 432 TEJAS SOLARES MONOCRISTALINAS "SUNNY", CON UNA PRODUCCIÓN DE 2.808 Wp. CONEXIÓN A RED MONOFÁSICA DE 230V-50Hz. Fotografía:EUROPEA DE TÉCNICAS AMBIENTALES

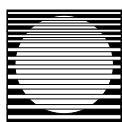


SECCIONES FIJAS

- 32 ASIF última hora
- 58 ASENSA
- 59 Noticias
- 66 ASIF informa
- 68 Avances técnicos
- 71 Certámenes y cursos
- 73 Bibliografía
- 74 Bolsa del instalador



PORTAVOZ DE:



ASENSA
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA EMPRESAS
ENERGÍA SOLAR Y ALTERNATIVAS



ASOCIACIÓN DE LA
INDUSTRIA FOTOVOLTAICA



ASOCIACIÓN DE SERVICIOS
INTEGRALES
DE ENERGÍA
SOLAR



ASOCIACIÓN DE FABRICANTES, IMPORTADORES
E INSTALADORES DE ENERGÍA SOLAR

