



ENERGIA SOLAR EN LA EDIFICACION

CIEMAT

EDITORIAL CIEMAT,
2004

Monografía

LA SITUACION ENERGETICA ESPAÑOLA Y EL PORQUE DE LA ENERGIA SOLAR EN LA EDIFICACION. FUNDAMENTOS PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERMICO (I) : VARIABLES METEOROLOGICAS Y TRANSFERENCIA ENERGETICA. FUNDAMENTOS PARA EL ACONDICIONAMIENTO TERMICO (II) : CONFORT TERMICO. ASPECTOS ENERGETICOS DEL URBANISMO (I) : IMPACTO HUMANO SOBRE EL CLIMA Y EL MICROCLIMA. ASPECTOS ENERGETICOS DEL URBANISMO (II) : CONDICIONANTES DEL APROVECHAMIENTO ENERGETICO EN LAS TIPOLOGIAS URBANAS. SISTEMAS PASIVOS EN LA EDIFICACION (I) : PAUTAS DE DISEÑO : OBRA NUEVA. SISTEMAS PASIVOS EN LA EDIFICACION (II) : PAUTAS DE DISEÑO : REHABILITACION. SISTEMAS PASIVOS EN LA EDIFICACION (III) : TECNICAS NATURALES DE ACONDICIONAMIENTO : REFRIGERACION NATURAL. SISTEMAS PASIVOS EN LA EDIFICACION (IV) : COMPONENTES Y MATERIALES. SISTEMAS PASIVOS EN LA EDIFICACION (V) : CARACTERIZACION ENERGETICA DE COMPONENTES (LECE). LA ARQUITECTURA BIOCLIMATICA A TRAVES DE LA HISTORIA. SISTEMAS ACTIVOS PARA CLIMATIZACION (I) : RENOVABLES : CAPTADORES SOLARES TERMICOS. SISTEMAS ACTIVOS PARA LA CLIMATIZACION (II) : RENOVABLES : MODULOS FOTOVOLTAICOS. EVALUACION ENERGETICA DE EDIFICIOS : EVALUACION, MONITORIZACION, EXPOSICION DETALLADA DE UN CASO CONCRETO. NORMATIVA. ASPECTOS ECONOMICOS Y SOCIOLOGICOS. ACTIVIDADES DEL CIEMAT SOBRE ENERGIA SOLAR EN LA EDIFICACION. ARQUITECTURA Y MEDIO AMBIENTE. CALIDAD DEL AIRE INTERIOR DE LOS EDIFICIOS

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlVGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNzUzOTQyNA>

Título: ENERGIA SOLAR EN LA EDIFICACION

Edición: 1 ed

Editorial: MADRID EDITORIAL CIEMAT 2004

Descripción física: PAG. VAR

Tipo Audiovisual: ARQUITECTURA SOLAR EDIFICIOS MATERIALES DE CONSTRUCCION AREAS URBANAS SOLAR ARCHITECTURE BUILDINGS BUILDING MATERIALS URBAN AREAS

Mención de serie: SERIE PONENCIAS

ISBN: 8478344810

Materia: ENERGÍA SOLAR SOLAR ENERGY CONSERVACIÓN, CONSUMO Y USO DE LA ENERGÍA
A ENERGY CONSERVATION, CONSUMPTION AND UTILIZATION

Entidades: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (España)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es