

PARA SABER MAS

>> Plataforma solar de Almería

<http://www.psa.es>

El mayor centro de investigación, desarrollo y ensayos de Europa, dedicado a las tecnologías solares de concentración, cuenta con esta completa *web*. A lo largo de las distintas secciones que conforman la página se describen las instalaciones de esta plataforma.



>> Infoeólica

<http://www.infoeolica.com>

Una de las páginas web más interesantes sobre la producción de energía eólica en España. Incluye una serie de secciones sobre los parques eólicos con los que cuenta nuestro país y los que se encuentran en proyecto.

>> Tecnicosuport

<http://www.tecnicsuport.com>

Uno de los portales más útiles que pueden encontrar en la red todos los profesionales del mundo de las instalaciones: ingenieros, instaladores y mantenedores. Incluye documentación técnica sobre Energías Renovables, con secciones específicas de normativa, esquemas gráficos... Ofrece foros técnicos. También existen secciones sobre guías de empresas, eventos, etc.

>> Energía

<http://www.energuia.com>

En esta web se puede obtener información sobre eventos, legislaciones y normativas, asociaciones, noticias... Es una de las páginas de más utilidad del sector, destacan su directorio de empresas, asociaciones..., uno de los más completos que se pueden encontrar en la red. Además, cuenta con una sección de consultas.

>> Observ'ER

<http://www.observ-er.org>

El Observatorio de las Energías Renovables es una web, en inglés y francés, que publica estudios sobre el uso de las distintas fuentes de energía renovable y su situación en el mundo.



>> Infoenergía: Centro de formación sobre la actividad energética

<http://www.infoenergia.com>

Esta web ofrece noticias, artículos, entrevistas, directorios,

sobre el sector. Destacan sus secciones de actualidad de productos, empresas y de opinión. También incluye una sección de consultas.

>> Bioconstrucción

<http://www.bioconstruccion.biz>

Portal sobre la construcción sostenible, con especial interés en el uso de las energías renovables en la edificación.

>> Aplesol: energías renovables

<http://www.aplesol.com>

Aplesol es una consultoría de Energías Renovables, en su página *web* se puede consultar normativa o legislación en el tema, así como los procedimientos a seguir para solicitar los distintos tipos de subvenciones.

>> Solarweb

<http://www.solarweb.net>

Portal sobre las energías renovables: solar, fotovoltaica y eólica. Este portal ofrece las últimas noticias del sector, con información sobre novedades, ferias, congresos, cursos...



>> Otras energías

<http://www.otrasenergias.com>

Buscador sobre energías renovables. Incluye un foro de discusión.

>> Agores: global overview of renewable energy sources

<http://www.agores.org>

AGORES es el centro de información y portal de las Energías Renovables de la Unión Europea. Es uno de los portales más completos; incluye información sobre proyectos, legislación, eventos...

>> OpciónDos

<http://www.opciondos.com>

Opciondos es una empresa especializada en proyectos llave en mano, con especial foco en el ámbito solar. Destaca por su oferta de productos orientados a la integración arquitectónica, por medio de muros cortina fotovoltaicos, capas aislantes asfálticas fotovoltaicas, sistemas de concentración solar que permiten una producción térmica y fotovoltaica en una única instalación... Su *web* es muy descriptiva y contiene mucha información sobre subvenciones y la normativa aplicable al sector.



NORMALIZACIÓN Y ACREDITACIÓN

>> Asociación Española de la Normalización y Acreditación (Aenor)

<http://www.aenor.es>

Aenor es una entidad dedicada al desarrollo de la normalización y la certificación en todos los sectores industriales y de servicios. Tiene como propósito contribuir a mejorar la calidad y la competitividad de las empresas, así como proteger el medio ambiente.

>> Entidad Nacional de Acreditación (Enac)

<http://www.enac.es>

Enac es una entidad privada, independiente y sin ánimo de lucro cuya función es coordinar y dirigir en el ámbito nacional un Sistema de Acreditación conforme a los criterios y normas establecidos en la Unión Europea e internacionalmente.

ORGANIZACIONES Y ASOCIACIONES

>> Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA)

<http://www.appal.es>

Esta asociación fue fundada en 1987, con el objetivo de crear las condiciones favorables para el desarrollo de las energías con fuentes renovables. En la actualidad cuenta con más de 200 empresas que operan en este sector: hidráulico, eólico, fotovoltaico, biomasa y biocarburantes. Su *web* contiene interesantes secciones técnicas con la legislación vigente y sobre el estado y desarrollo del uso de energías renovables en España.

>> Asociación Española de Empresas de Energía Solar y Alternativas (Asensa)

<http://www.asensa.org>



Asensa es una asociación de ámbito nacional, que desde 1979 agrupa a las empresas y profesionales de la energía solar. En su página web incluye una interesante sección sobre aplicaciones de este tipo

de instalaciones con ejemplos prácticos.

>> Asociación Empresarial Eólica (AEE)

<http://www.plataformaempresarialeolica.com>

Asociación que aglutina a los principales agentes económicos del sector eólico español: promotores, fabricantes, ingenierías, suministradores, aseguradoras, entidades financieras, etc.

>> Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid (IES)

<http://www.ies.upm.es>

El objetivo del IES es investigar los aspectos asociados al desarrollo de la electricidad, producida por fuentes de energía solar y fotovoltaica.

>> Asociación de la Industria Fotovoltaica (Asif)

<http://www.asif.org>

Asif es una asociación sin ánimo de lucro fundada en el año 1998, cuyo objetivo principal es potenciar y desarrollar el sector fotovoltaico, aportando sus conocimientos y experiencia



al mercado Español y a las autoridades responsables, tanto a nivel estatal, como autonómico y local.

>> Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (Ciemat)

<http://www.ciemat.es>

Desde su creación en 1951, entonces JEN, y desde 1986 como Ciemat, lleva a cabo proyectos de investigación y desarrollo tecnológicos, sirviendo de referencia para representar



técnicamente a España en los foros internacionales y para asesorar a las administraciones públicas en materias de su competencia. La misión del Ciemat es contribuir al desarrollo sostenible del país y a

la calidad de vida de los ciudadanos, mediante la generación y aplicación del conocimiento científico y tecnológico.

>> Centro Nacional de Energías Renovables (Cener)

<http://www.cener.com>

El Cener es un centro tecnológico nacional dedicado a la investigación, el desarrollo y el fomento de las energías renovables en España. Organizado como una Fundación sin ánimo de lucro, Cener impulsa el desarrollo tecnológico de las Energías Renovables, para colaborar en la reducción de las emisiones de CO₂ a la atmósfera, una de las principales causas del cambio climático, y trabajar para que la sostenibilidad energética sea una realidad.

>> Instituto para la Diversificación y el Ahorro Energético (IDAE)

<http://www.idae.es>

Una página web de las más completas del sector. Ofrece información reciente publicada en los medios de comunicación y enlaces a otras páginas web. Permite consultar la

revisión en proyecto del Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios (RITE).

>> Cogen España

<http://www.cogenspain.org>

Cogen España tiene como objetivo la promoción de nuevos proyectos de cogeneración en nuestro país. Entre otros objetivos de esta asociación está la de conseguir un marco legal equitativo y sin barreras al normal desarrollo de



la cogeneración, promoviendo la correcta implantación de las Directivas europeas a nivel nacional y elaborando propuestas a los distintos organismos reguladores españoles.

>> Instituto de Ciencias Materiales de Madrid

<http://www.icmm.csic.es>

Se trata de un instituto de investigación del CSIC que trabaja en nuevos materiales. En su *web* se puede encontrar información sobre sus estudios, con una sección muy interesante sobre sus aplicaciones con distintas fuentes renovables, como la solar.

>> Ministerio de Medio Ambiente

<http://www.mma.es>

Esta página *web* ofrece interesantes aportaciones relacionadas con los aspectos ambientales de la energía.

>> Eurosolar

<http://www.eurosolar.org>

Página *web* de la Asociación Europea por las Energías Renovables, que agrupa a políticos, científicos, asociaciones, empresas y un amplio abanico de personas dispuestas a que el XXI sea el siglo de las renovables.

>> International Solar Energy Society (ISES)

<http://www.ises.org>

ISES es una organización sin ánimo de lucro creada en 1954, para potenciar el uso de las energías renovables. Esta asociación muestra, a los más de sus 50 países miembros, los avances tecnológicos en el uso de energías renovables y su aplicación. Esta organización es una de las más activas en lo referente a congresos y múltiples actividades con el fin de divulgar y potenciar el uso de las energías renovables.

>> European Wind Energy Association (EWEA)

<http://www.ewea.org>

Esta asociación reúne a fabricantes, profesionales, instituciones y en general a todos los miembros del sector. Sus objetivos principales son los de promover programas, eventos, asesorar y defender los intereses de sus miembros.

>> Global Wind Energy Council (GWEC)

<http://www.gwec.net>

Creada a principios de 2005, esta asociación pretende promover el uso de la energía eólica, basándose en los beneficios medioambientales y los beneficios económicos.

>> European Renewable Energy Council (EREC)

<http://www.erec-reneables.org>

Bajo esta organización están agrupados todas las asociaciones europeas de la industria de la energía renovable en los diferentes sectores: fotovoltaico, eólico, hidráulico, biomasa, solar... Su objetivo principal es el de promover la información y formación sobre las diferentes fuentes de energías renovables.

>> The European Forum Renewable Energy Sources (Eurofores)

<http://www.eurofores.org>

Eurofores es una organización sin ánimo de lucro fundada en 1995 como canal de comunicación entre los Europarlamentarios y los promotores del uso de las energías renovables, para regular la legislación en el uso de dichas energías y de la eficiencia energética.

>> The European Renewable Energies Federation (EREF)

<http://www.eref-europe.org>

EREF es la federación de asociaciones de los estados miembros de la Unión Europea, que trabajan para el uso de energía producida desde fuentes renovables, tales como hidrógeno, eólica, solar...

>> European Photovoltaic Industry Association (EPIA)

<http://www.epia.org>

EPIA es una de las asociaciones más importantes del sector. Su finalidad es la promover el uso de la energía fotovoltaica y dar asistencia a todos sus miembros en el desarrollo de sus negocios tanto en la Unión Europea, como en posibles exportaciones.

PUBLICACIONES

>> Energías Renovables

<http://www.energias-renovables.com>

Es la revista más completa del sector y está considerada como un punto de información de referencia en el uso y aplicaciones de las Energías Renovables. Ofrece una actualización constante de noticias e incluye un interesante foro de debate para analizar la situación de cada una de las diferentes fuentes de energía.



>> **Editorial Alcion**

<http://www.alcion.es>

Esta editorial ofrece revistas técnicas y cuenta con una interesante sección de libros técnicos y software entre los que destaca su oferta en Energías Renovables.

>> **New Energy**

<http://www.wind-energie.de>

Revista de la Asociación Europea de Energías Renovables. Con especial atención a la energía eólica.

>> **Energética XXI**

<http://www.energetica21.com>

Energética XXI es una revista técnica dirigida al profesional que trata todos los temas relacionados con la generación de energía. Incluye completísimas secciones de artículos publicados sobre Energías Renovables.



profesional que trata todos los temas relacionados con la generación de energía. Incluye completísimas secciones de artículos publicados sobre Energías Renovables.

>> **Era Solar**

<http://www.erasolar.es>

Editorial dedicada a la energía fototérmica y fotovoltaica que publica la revista *Era Solar*. Destaca su sección de libros técnicos.

COMPANIAS ELECTRICAS

>> **Endesa**

<http://www.endesa.es>

Agrupación de compañías eléctricas regionales como Eléctricas Reunidas de Zaragoza (ERZ) o Fecsa. La web contiene una sección dedicada a energías renovables.

>> **Iberdrola**

<http://www.iberdrola.es>

Incluye una sección sobre energías renovables, con especial atención a la energía eólica e hidráulica.

>> **Unión Fenosa**

<http://www.uef.es>

Su sección sobre energías renovables es de las más completas, con apartados sobre gestión de energías renovables, índice de eficiencia energética en pymes, etc.

>> **Enel Viesgo**

<http://www.enelviesgo.es>

>> **Hidrocantábrico Energía**

<http://www.h-c.es>

Página web muy descriptiva y recién renovada, que incluye una sección sobre el uso de las energías renovables.

SOLUCIONA TU FUTURO

PARA DOCTORES, LICENCIADOS, INGENIEROS, ARQUITECTOS, ING. TÉCNICOS, DIPLOMADOS, MAESTROS, TÉCNICOS SUP., ETC.

OPOSICIONES A PROFESORES

RETRIBUCIONES DESDE 24.000 A 28.500 EUROS

CATEDRÁTICOS Y PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA

Latín	Economía	Geografía e Historia	Org. y Gestión Comercial
Griego	Tecnología	Lengua C. y Literaria	Formación y Orient. Laboral
Dibujo	Informática	Higiene y Turismo	Administración de Empresas
Música	Matemáticas	Procesos de Industria Alimentaria	Org. Proc. Mant. de Vehículos
Inglés	Educación Física	Sistemas Distribuidos	Sist. Distribuciones y Automatismos
Francés	Física y Química	Procesos Sanitarios	Intervención Sociocomunitaria
Alemán	Psicología y Pedagogía	Org. P.de Fabric. Mecánica	Construcciones Civiles y edificación
Filosofía	Biología y Geología	Proc. Diagnósticos Clínicos	Procesos y Medios de Comunicación

PROFESORES TÉCNICOS DE F.P.

Servicios a la Comunidad	Procesos de Gestión Administrativa
Cosmética y Peluquería	Procedimientos y Diagnósticos Clínicos
Servicios de Restauración	Sistemas y Aplicaciones Informáticas
Equipos Electrónicos	Oficina de Proyectos de Construcción
Mantenimiento de Vehículos	Procedimientos Sanitarios
Instalaciones Electrotécnicas	Mecanización Mta. Máquinas
Procesos Comerciales	Operaciones y E.Producción Agraria

E.O. IDIOMAS

Inglés Español Francés Alemán

MAESTROS

E. Infantil	E. Física
Inglés	A. y Lenguaje
P. Terapéutica	E. Musical

LA MEJOR Y MÁS COMPLETA PREPARACIÓN: TEMAS ESPECÍFICOS, EJERCICIOS DE EXAMEN, PROGRAMACIÓN Y UNIDADES DIDÁCTICAS, LEGISLACIÓN, CD CONVOCATORIAS, TUTORIAS, CLASES, ETC.

Solicitamos información gratuita. Responder: Requisitos, Preguntas, Reseñas y TEMAS-MUESTRA de la especialidad elegida.

CEDE

C/ CARTAGENA, 129 - 28002 MADRID. Tel.: 91 564 42 94
<http://www.cede.es> e-mail: oposiciones@cede.es

Técnica Industrial

Cupón de suscripción

Deseo suscribirme durante un año a la revista Técnica Industrial al precio de 20 euros

Nombre _____

Apellidos _____

Dirección _____

Localidad _____

Código postal _____

Provincia _____

País _____

Fecha y firma _____

Adjunto cheque nº _____ del Banco _____ Sucursal _____

Por transferencia bancaria (Confirmar en los teléfonos 915 541 806 / 809)