

# CONFERENCIAS SOBRE ENERGÍAS RENOVABLES

Universidad Politécnica Valencia

Martes, 29 Enero 2008

## DATOS CLAVE A RECORDAR:

### Ubicación:

Paraninfo Universidad Politécnica de Valencia

### Fecha:

Martes, 29 Enero 2008

### Inscripción:

[www.avadet.org/e-renovables](http://www.avadet.org/e-renovables)

### Precio:

70 Euros (IVA incluido)

### Contacto:

[e-renovables@avadet.org](mailto:e-renovables@avadet.org)

Tel: 961434387

Fax: 961434636

### Mas información:

[www.avadet.org/e-renovables](http://www.avadet.org/e-renovables)

## PATROCINA



solarcentury



[www.gruposolar.es](http://www.gruposolar.es)



## COLABORA



@avadet 2008

# CONFERENCIAS SOBRE ENERGÍAS RENOVABLES

Universidad Politécnica Valencia

Martes, 29 Enero 2008



Inscripción y más información en:

[www.avadet.org/e-renovables](http://www.avadet.org/e-renovables)

## MOTIVACIÓN

Las Conferencias sobre Energías Renovables ofrecen la oportunidad de acercarse a uno de los sectores más dinámicos de la actualidad desde múltiples puntos de vista. Se contará con representación pública pudiendo compartir la visión y los planes que desde la administración se tienen para las energías renovables. Además participará una nutrida representación empresarial, compuesta por empresas líderes en sus respectivos campos, presentando los productos más vanguardistas y tecnológicamente más avanzados. Por último se contará con la presencia de asociaciones empresariales, que compartirán con los asistentes sus análisis sobre el sector y el futuro del mismo, teniendo en cuenta los cambios tecnológicos y normativos a los que está sometido.

Resumiendo, una inmejorable oportunidad para conocer las diferentes posibilidades que hoy en día ofrecen unas formas de energía respetuosas con el medio ambiente y que permitirán el desarrollo en este nuevo siglo.



[www.avadet.org/e-renovables](http://www.avadet.org/e-renovables)

<b>PROGRAMA</b>
<b>SESIÓN MAÑANA</b>
<b>8.50 RECEPCIÓN/ENTREGA DOCUMENTACIÓN</b>
<b>9.00 INTERVENCIÓN INAGURAL</b>
<b>PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS</b> D. Antonio García Ricós, Miembro de la Organización
Excmo y Magfo. Sr. D. Juan Juliá Igual, (*) Rector de la Universidad Politécnica de Valencia
D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Angels Ramón-Llín Martínez, Regidora Delegada de Qualitat Mediam biental Energies Renovables i Canvi Climàtic de l'Ajuntament de Valencia
<b>LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA</b> D. Antonio Cejalvo Lapeña, Director General de Energía de la Comunidad Valenciana (AVEN)
<b>9:50 LOS PLANES EÓLICOS REGIONALES, INSTRUMENTO PARA EL DESARROLLO DE LAS RENOVABLES. LA CONTRIBUCIÓN DE ACCIONA</b> D. Fermín Gembero Ustároz, Director General de ACCIONA Energía
<b>10.15 PERSPECTIVAS DE DESARROLLO DE LA ENERGÍA SOLAR TERMOELÉCTRICA EN ESPAÑA</b> D. Pedro Borja Albi, Enerstar y D. Mario Azahara García del Busto, Azigrene Consultores.
 <b>BLOQUE SOLAR FOTOVOLTAICA</b>
<b>10.40 LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA</b> D. Javier Anta, Presidente de la Asociación de la Industria Fotovoltaica (ASIF)
<b>11.00 FUTURO MARCO NORMATIVO PARA LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA: 2008-2020</b> D. Ander Muelas López de Aberasturi, GRUPO TEC
<b>11.20 DESCANSO - CAFE</b>
<b>11.40 INVERSIÓN EN PARQUES SOLARES. EJEMPLOS Y CASOS PRÁCTICOS</b> D. Alfredo Laiz, Director General ECOSTREAM
<b>12.00 SISTEMAS DE ALTO RENDIMIENTO CON MÓDULOS DE ALTA EFICIENCIA</b> D. Rolf-Peter Wurtz, Applications Engineer & Training Manager SUNPOWER
<b>12.20 DISTRIBUCIÓN DE TECNOLOGÍA FOTOVOLTAICA</b> D. Michel Deliva, COMPONENTS DIRECT
<b>12.40 INTEGRACIÓN URBANÍSTICA DE LA ENERGÍA SOLAR</b> D <sup>a</sup> . Vanessa Nolasco, Responsable Dpt. Ingeniería y Proyectos EURENER
<b>13.00 ESTRATEGIAS DE I+D EN TECNOLOGÍA FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA</b> D. José Herrero, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)
<b>13.20 EL PROYECTO FOTOVOLTAICO: ANÁLISIS Y GESTIÓN, MARCO LEGAL Y PERSPECTIVA DE FUTURO.</b> D. José Luis Fayos Rifaterra, DEXERTO MEDIAMBIENT

Todos los ponentes/participantes están confirmados excepto, nota expresa en sentido contrario. La organización se reserva la posibilidad de sustituirlos y modificar el programa siempre por motivos ajenos a su voluntad. (\*) Asistencia no confirmada

<b>PROGRAMA</b>
<b>13.40 COCKTAIL/ALMUERZO</b>
<b>SESIÓN TARDE</b>
 <b>BLOQUE SOLAR TÉRMICA</b>
<b>14.40 LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN EL CTE</b> D. Francisco Galvany Castillo, Dpto. Física Aplicada, ETSIA, UPV INSERTEC IBERIA, S.L.
<b>15.00 COMPATIBILIDAD DE SISTEMAS SOLARES CON EQUIPOS DE PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA A GAS</b> D. Manuel Ruiz, Responsable Formación JUNKERS
<b>15.20 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA VIVIENDA INDIVIDUAL</b> D. Joaquín Sánchez, SAUNIER DUVAL
<b>15.40 LAS BOMBAS EN LAS INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS</b> D. Christian Keller, W ILO IBÉRICA, S.A.
<b>16.00 CARACTERÍSTICAS DIFERENCIALES DE UN COLECTOR SOLAR: COMPONENTES Y APLICACIONES</b> D <sup>a</sup> . Ana de la Torre, Product Manager VESSMAN: Caldera Mural y Energía Solar
<b>16.20 INSTALACIONES SOLARES MIXTAS</b> D <sup>a</sup> . Tania Bastida López, SCHUCO INTERNACIONALAG
<b>16.40 DESCANSO - CAFE</b>
<b>17.00 CLIMATIZACIÓN Y FRÍO SOLAR CON CAPTADORES SOLARES PLANOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN</b> D. Juan Antonio González Mon, Director de Ingeniería de Producto y Procesos de Grupo UNISOLAR
 <b>BLOQUE BIOMASA</b>
<b>17.20 SITUACIÓN DE LA BIOMASA EN ESPAÑA</b> Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA)
<b>17.45 PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON BIOMASA MEDIANTE FLUIDOS ORGÁNICOS</b> D. Antonio Soriano, SUGIMAT/ D. Alejandro Vaquer, DESINTEC
 <b>BLOQUE EÓLICO</b>
<b>18.15 MESA REDONDA/PONENCIAS ENERGÍA EÓLICA</b>
<b>ENERGÍA EÓLICA EN ESPAÑA: 2008</b> D. Alberto Ceña, Director Técnico Asociación Empresarial Eólica (AEE)
<b>CONSTRUCCIÓN Y EJECUCIÓN DE PARQUES EÓLICOS</b> D. Rubén Martínez Rico, Director de proyectos VESTAS
<b>ESTUDIO Y EVALUACIÓN DEL RECURSO EÓLICO MEDIANTE MODELOS MESO Y MICROESCALARES. ATLAS EÓLICO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA</b> D. Joan Aymamí Nuestraseñora, Consejero Delegado METEOSIM TRUEWIND
<b>19.00 CLAUSURA DE LAS CONFERENCIAS</b>