



AJUNTAMENT DE DÉNIA



AJUNTAMENT DE DÉNIA



3 y 4 de febrero de 2011.

**Salón de Reuniones del Puerto Deportivo
La Marina de Dénia.**

Organizan:



**Entrada libre. Plazas limitadas.
Imprescindible confirmar asistencia al
966 467 072 / agenda21@ayto-denia.es**

Colaboran:

HOTEL DÉNIA MARRIOTT LA SELLA GOLF RESORT.
AGENCIA VALENCIANA DE LA ENERGÍA.
DIRECCIÓN GENERAL DE PUERTOS, AEROPUERTOS Y COSTAS.

**Dénia, Primer Premio Municipio Sostenible
de la Diputación de Alicante.**

Programa

3/02/2011 Jueves

_9,30 H.

_Recepción y Apertura de las Jornadas
(Alcaldesa de Dénia).

_Presentación-Moderación
(Grupo Multi-Duomo Euroservices-Ronevables).

_10,15-11,00 H.

_D. Salvador Cucó
Ingeniero Industrial (Agencia Valenciana de la Energía).
**LA GENERACION DISTRIBUIDA.
MARCOS LEGALES, SUBVENCIONES.**

_11-11,45 H.

_D. Juan de Dios Bornay
Vocal de APPA (Asociación de Productores de
Energías Renovables). Director Comercial de Bornay
Aerogeneradores.
**AEROGENERADORES DE PEQUEÑA POTENCIA
PASADO, PRESENTE Y FUTURO.**

_11,45-12,30 H.

_D. Santiago Nistal
Ingeniero, Consejero Delegado de Electriawind.
**LOS AEROGENERADORES DE MEDIANA POTENCIA
(Entornos Urbanos e Industriales).**

_12,30-13,00 H.

_PAUSA CAFÉ

_13,00-13,45 H.

_D. Luis Unceta
Miembro de la Junta Directiva de APPA, sección
Mini eólica y Consejero delegado de UNCETA
ECOSOLUTIONS.
**AEROGENERADORES URBANOS (Casos reales
de aprovechamiento de la energía eólica).**

4/02/2011- Viernes

_9,30-10,15 H.

_Diputación Provincial de Alicante.
**LA RESPUESTA DE LA DIPUTACIÓN A LA NUEVA
REALIDAD ENERGÉTICA.**

_10,30-13,00 H.

_Mesa Redonda moderada por **Grupo Multi-Duomo**
Euroservices-Renovables

_Recursos Energéticos de Nuestro Entorno-D. **Salvador Cucó.**

_Del Ahorro que podemos obtener con la Generación
Distribuida - **D. Luis Unceta.**

_Servicios energéticos al sector industrial y residencial
D. Santiago Nistal y D. Juan de Dios Bornay.

_D. Carlos Eleno

Director General de Costas, Puertos y Aeropuertos de la
Generalitat Valenciana) **CIERRE DE LAS JORNADAS.**

Convocatoria

La cuenca mediterránea dispone de unas condiciones óptimas para una **producción eléctrica rentable** utilizando los recursos naturales renovables existentes: sol y viento. Se abre un período de reflexión, un cambio de modelo, donde las apuestas deben ser racionales y eficientes, y bajo el compromiso que nos plantea la economía responsable.

La **generación distribuida** supone una **posibilidad de negocio**, de **adaptación a los cambios**, de **democratización de la responsabilidad energética**. Con la generación de energía renovable distribuida, las PYMEs y los hogares se convierten en pequeñas centrales energéticas capaces no sólo de **autoabastecerse**, sino también de **inyectar los excedentes en la red eléctrica**. Las instalaciones particulares cuentan con **considerables ayudas de la Administración** y además la energía que se aporta a la red de distribución es retribuida a precio de mercado.

Dénia es una ciudad innovadora y creativa, y estas Jornadas suponen una apuesta institucional por el conocimiento y una seria propuesta social por la responsabilidad y la eficiencia.