





3 y 4 de febrero de 2011.

Salón de Reuniones del Puerto Deportivo La Marina de Dénia.

Organizan:









Colaboran:

HOTEL DÉNIA MARRIOTI LA SELLA GOLF RESORT. AGENCIA VALENCIANA DE LA ENERGIA. DIRECCIÓN GENERAL DE PUERTOS, AEROPUERTOS Y COSTAS. Entrada libre. Plazas limitadas. Imprescindible confirmar asistencia al 966 467 072 / agenda21@ayto-denia.es

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.