



LINEA DIRECTA

Participación de Endesa Ingeniería en el World Future Energy Summit(WFES) celebrado en Abu Dhabi del 21 al 23 de enero del 2008

Christopher Regan, Director de la Línea de Ingeniería de Procesos y Tecnología de Endesa Ingeniería participa en el WFES con la ponencia titulada “Redes inteligentes, Utilities y su Entorno en el Mercado”.

El 21, 22 y 23 de enero del 2008 ha tenido lugar en Abu Dhabi el World Future Energy Summit (WFES), plataforma cooperativa global que busca soluciones para los problemas más apremiantes de la humanidad: seguridad energética, cambio climático y desarrollo sostenible.

En este importante encuentro donde numerosos ponentes de primera línea y de diversas nacionalidades han expresado sus visiones y expectativas relacionadas con las energías renovables, los transportes limpios y la arquitectura ecológica y sostenible, Endesa ha participado con la ponencia de Christopher Regan, Director de la Línea de Ingeniería de Procesos y Tecnología de Endesa Ingeniería.

La ponencia “Redes inteligentes, Utilities y su Entorno en el Mercado” analiza las oportunidades y desafíos que las Redes Inteligentes pueden llevar a la sociedad del mañana, dado que la energía se ha convertido en un tema constante, día a día, que engloba cuestiones de índole económico, medioambiental, político y social.

El WFES ha sido patrocinado por Masdar, que junto con el auspicio del gobierno de Abu Dhabi va a invertir 15 mil millones de dólares para la construcción de una ciudad en dicho país denominada Masdar Development, entre otros proyectos enfocados al desarrollo e implementación de fuentes alternativas de energía.

Para más información:

Persona de contacto: Christopher Regan; Director de la Línea de Negocio *de Ingeniería de Procesos y Tecnología* en Endesa Ingeniería.

Tel: 954 48 71 02 / cregan@endesaingenieria.es