

EWEA 2011

Descripción:

420 empresas eólicas asistirán a EWEA 2011 donde presentarán lo último en nueva tecnología de energía eólica. El evento tendrá lugar en la conferencia y exposición de Heysel en Bruselas.

En menos de un cuarto de vida de una central eléctrica de combustible fósil, las políticas de energía progresivas de Europa se han esforzado para promover la energía eólica y otras energías renovables persiguiendo el no agotamiento de estas.

Este inminente vacío político energético será el centro de atención de las negociaciones de alto nivel en la mayor conferencia y exposición de energía eólica de Europa. Ésta se celebrará del 14 al 17 de marzo en Bruselas, organizada por European Wind Energy Association (EWEA).

"De aquí al 2020 puede ser mucho tiempo para negociar políticas de mercado de la Unión Europea, pero las inversiones en energía están muy próximas", advirtió el director de comunicación de EWEA Julian Scola hoy en Bruselas. "Lo que ocurre en la política energética de la UE tras 2020, y hasta 2050, es el tema candente para el sector de la electricidad y la energía, y eso es precisamente lo que se negociará en el evento anual de EWEA 2011 con los políticos de la UE y las principales compañías energéticas".

En el mundo, 420 compañías eólicas que asistirán a EWEA 2011 donde presentarán lo último en nueva tecnología de energía eólica. El evento tendrá lugar en la conferencia y exposición de Heysel en Bruselas.

200 importantes ponentes, consejeros delegado, políticos de la UE, incluidos en La Comisión de Acción Climática Europea Connie Hedegaard, negociarán la política energética de la UE más allá de 2020 entre un amplio rango de temas políticos, tecnológicos, financieros y otros con varios miles de participantes. Los agentes claves de la industria y banqueros de institutos financieros y aseguradoras debatirán las estrategias de inversión dado el compromiso de la UE de reducir las emisiones de gas de efecto invernadero entre un 80 y un 95% para 2050.

Los vehículos eléctricos con baterías de litio no emiten CO2 ni dañan el medio ambiente, siempre que la electricidad provenga de energías renovables, como la eólica, la energía solar fotovoltaica y la termosolar. Los aerogeneradores podrán suministrar la electricidad al vehículo eléctrico, que en un futuro servirán también para almacenar y regular la electricidad intermitente del sector eólico.

Enlace:

<http://www.ewea.org/>

Duración: 3 días

Fecha Inicio - Fecha Fin: 14/03/2011 - 17/03/2011

Lugar: Brussels Expo en Bruselas

Idioma:

Portugués