



Expertos debaten en la Ciudad Politécnica de la Innovación sobre el presente y futuro de las Energías Renovables

- Entre otros temas, durante la jornada se analizarán las claves e impacto del nuevo Real Decreto que regula la producción de energía eléctrica en régimen especial para instalaciones fotovoltaicas
- Se abordarán también otras cuestiones de especial interés como el Plan Energético 2020 o el uso de nuevas tecnologías para mejorar la eficiencia energética

La Ciudad Politécnica de la Innovación, parque científico de la Universidad Politécnica de Valencia, acogerá mañana jueves la III Jornada de Energías Renovables de la UPV.

Cerca de 400 expertos, procedentes del ámbito investigador, empresarial y de la Administración debatirán a lo largo de todo el día sobre los retos del sector, abordando cuestiones de máxima actualidad, como la nueva Regulación de la Energía Solar Fotovoltaica, las claves del Plan Energético 2020 o la contribución de la tecnología para mejorar la eficiencia energética.

La jornada será inaugurada, a las 9 horas por el rector de la Universidad Politécnica de Valencia, Juan Juliá, acompañado por el Director General de Energía de la Comunidad Valenciana (AVEN), Antonio Cejalvo, y el coordinador del evento y profesor de la UPV, Antonio Reig.

“El objetivo de la jornada es analizar cuál es el verdadero estado del arte en las distintas configuraciones posibles basadas en las energías limpias así como una revisión del marco legal y conceptos candentes como repotenciación, retorno de inversiones, eficiencia energética, etc, siendo este año el programa especialmente atractivo por el debate que suscite las medidas del régimen especial del nuevo Real Decreto”, apunta Antonio Reig. El Real Decreto 1565/2010 que regula la producción de energía eléctrica en régimen especial para instalaciones fotovoltaicas fue publicado en el BOE el pasado día 23 de noviembre.

Durante la jornada se analizarán también los aspectos más relevantes del negocio fotovoltaico, tanto técnicos y jurídicos como financieros, el presente y futuro de la energía eólica, el retorno de las inversiones en innovación o la apertura del Plan Energético 2020 a la iniciativa privada.

Datos de contacto:

Luis Zurano Conches
Unidad de Comunicación Científica e Innovación
Universidad Politécnica de Valencia
Móvil: 647 422 347

Anexos:



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Nota de premsa

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Àrea de Comunicació

Edificio Nexus (6G), Camino de Vera, s/n - 46022 VALENCIA