

Boletín Informativo

La Ingeniería Técnica Industrial mirando a Europa

Actualidad

La Unión de la Energía: una energía segura, sostenible, competitiva y asequible para todos.

Ha llegado el momento de completar el mercado único de la energía en Europa. De acuerdo con esta prioridad absoluta establecida en las orientaciones políticas del Presidente Juncker, la Comisión Europea ha presentado el pasado mes de febrero su **estrategia para lograr una Unión de la Energía** resistente y con una política de cambio climático orientada al futuro.

Una de sus dimensiones fundamentales de la estrategia de la Comisión es la de **remediar la ineficiencia energética** con vistas a moderar la demanda. En Europa, pese a los notables progresos logrados en los últimos años, sigue habiendo inmensas lagunas en cuanto a la eficiencia, sobre todo en lo que concierne a la calefacción y refrigeración urbanas, la mayor fuente de demanda de energía en el continente. Este paso en las políticas de la UE viene precedido, unos meses antes, por el acuerdo entre los países de la Unión Europea de fijar un nuevo objetivo en materia de eficiencia energética para 2030 de, al menos, el 27 %.

Más información

Patentes y marcas

El registro de patentes en Europa logra un nuevo record en 2014



Un la Oficina Europea de Patentes (OEP) recibió en 2014 más de 273 110 solicitudes de patente, lo que supone un aumento de alrededor del 3% con respecto a 2013. La OEP concedió un total de 64.600 patentes en 2014.

Los datos preliminares muestran que las solicitudes con respecto a años precedentes de Europa se mantuvieron estables (+0,3%), ha habido un fuerte crecimiento de los EE.UU. (+6,7%), lo que refuerza su posición de liderazgo en el ranking de países y un fuerte crecimiento de China (+16,8%). Corea ha tenido un crecimiento moderado (+1,4%), mientras que las solicitudes de patentes de Japón vieron una caída (-3,8%).

Las solicitudes de patente de los 38 Estados miembros de la OEP representaron el 35 por ciento del total de solicitudes. Las solicitudes de Alemania representaron 11 por ciento, seguida de Francia, Suiza, Holanda, Reino Unido, Suecia e Italia.

El volumen de solicitudes creció con mayor fuerza en los ámbitos de **biotecnología, maquinaria eléctrica**, **tecnología informática, comunicación digital y medición**. Sin embargo, las solicitudes disminuyeron en los ámbitos de maquinaria, bombas y turbinas, productos farmacéuticos y química orgánica. Más información

Eventos Europeos

Congreso de JOCET, la Revista de tecnologías energéticas limpias



El cometido del congreso es presentar avances novedosos y fundamentales en los distintos campos relacionados con las tecnologías energéticas limpias y también favorecer la comunicación entre investigadores y profesionales de una amplia gama de áreas científicas a los que une el interés en mejorar las técnicas pertinentes para este tema.

El Congreso tendrá lugar el 19 y 20 de marzo de 2015 en Florencia, Italia. Más información