



Boletín Informativo

Oportunidades para la **Ingeniería Técnica Industrial** en Europa

Oportunidades en Europa



La Comisión Europea destina 780 millones de euros a la investigación en TIC

Al amparo de los programas marco de investigación de la UE, la Comisión Europea ha anunciado una de las mayores convocatorias de propuestas de la historia en materia de investigación sobre TIC: **780 millones de euros** para estimular la investigación estratégica en esta materia.

Esta financiación hará avanzar la investigación sobre el internet futura, la robótica, los sistemas de computación inteligentes y empotrados, la fotónica, las TIC al servicio de la eficiencia energética, la salud y el bienestar en una sociedad en proceso de envejecimiento entre temas.

En esta convocatoria, se destinarán 120 millones de euros a financiar la investigación y el desarrollo tecnológico en materia de creación de redes, medios de comunicación digitales e infraestructura de servicios para la Internet del futuro. Además, se destinan 135 millones de euros a la investigación de las TIC con vistas a **mejorar la eficiencia energética en los edificios**, el transporte y la logística.

Para + información:

Actualidad

Convocatorias de plazas vacantes en el área de investigación

El organismo de investigación propio de la Comisión Europea, el Centro Común de Investigación (JRC) publicó en el DOUE del pasado 30 de septiembre una convocatoria de Oposiciones Generales (AD6 y AD7) en el área de Investigación. Unos 270 candidatos serán incluidos en las listas de reservas para dar respuesta a las necesidades de personal del JRC en los próximos años. Los centros en los que se incorporarán los nuevos contratados serán el Instituto de **Prospectiva Tecnológica (IPTS)**, ubicado en **Sevilla**; el Instituto de Medidas y Materiales de Referencia (IRMM) en Geel (Bélgica); el Instituto de Elementos Transuránicos (ITU), con sedes en Karlsruhe (Alemania) e Ispra (Italia); y el Instituto de la Energía (IE), con sedes en Petten (Holanda) e Ispra (Italia).

Los campos de especialización requeridos y de interés para ingenieros técnicos industriales son los siguientes: química, física, mecánica estructural, análisis cuantitativo de políticas, ciencias del espacio, ciencias del medio ambiente, ciencias de la energía y tecnologías de la comunicación y la información.

Las oposiciones están abiertas a todos los ciudadanos de la UE que tengan la titulación universitaria exigida, y un conocimiento satisfactorio del inglés, el francés o el alemán.

Buscador de socios

Proyecto de rehabilitación de fachadas de edificios de oficinas y residencial - adaptación Fachadas

La centro holandés TU Delft University of Technology busca socios para el desarrollo de tecnologías aplicadas a las fachadas de edificios que aporten soluciones más ecológicas en términos de ahorro de energía. El enfoque del proyecto que pretende financiar bajo las convocatorias del 7 proyecto de la Unión Europea se centra en la rehabilitación de edificios y la integración de la tecnología para la planificación del ciclo de vida.

El socio objetivo que busca la Universidad Tecnológica de TU Delft ha de tener experiencia en campo de la construcción, la termo-dinámico de simulación, las instalaciones climáticos, así como en la aplicación de los materiales estructurales y desarrollo de productos

Para + información:



Para + información:

Oficina europea

COGITI - UAITIE

Contacto: Gerardo Arroyo

Tel.: +32 (0) 47 427 82 50

Fax: +32 (0) 25 03 59 39

oficinaeuropea@cogitieuropa.org

www.cogitieuropa.org