



Boletín Informativo

Oportunidades para la Ingeniería Técnica Industrial en Europa

Oportunidades en Europa

Oficina europea

COGITI - UAITIE

Contacto: Gerardo Arroyo

Tlf: +32 (0) 47 427 82 50

Fax: +32 (0) 25 03 59 39

oficinaeuropea@cogitieuropa.org

www.cogitieuropa.org

Se abre la convocatoria para proyectos piloto de cooperación entre Institutos Tecnológicos Europeos

El objetivo estratégico de estos proyectos piloto es diseñar, implementar y poner a prueba nuevos modelos de cooperación en el triángulo del conocimiento que aspiren a convertirse en partenariados integrados. Con ello se pretende facilitar la transferencia de tecnología y el intercambio de conocimientos para consolidar la capacidad de las redes europeas y conseguir una mayor colaboración entre ellas.

El presupuesto final para la cofinanciación de proyectos es de 5 millones de euros. Se estima que se aprobarán 5 proyectos, con una financiación máxima de 1.5 millones de euros por iniciativa. La fecha límite de presentación se ha marcado para el 15 de agosto del presente año.

Para + información

Actualidad

El proyecto ITER se desarrollará en Barcelona

El ITER es un ambicioso proyecto, que busca el desarrollo del reactor experimental internacional de fusión nuclear, con el que se intentará demostrar que es posible reproducir la forma en que estrellas como el Sol producen ingentes cantidades de energía. El ITER surge gracias a un Acuerdo Internacional firmado en el 2006, en el que participa la Unión Europea, junto con China, Japón, Corea del Sur, Rusia, India y Estados Unidos, en virtud del cual cada uno a trabajar con su propia industria y centros de investigación en el desarrollo y fabricación de los diversos componentes que necesita el reactor.

Para dicho proyecto se están realizando pruebas de **selección para 120 ingenieros de alto nivel**, especialmente **ingenieros mecánicos y electromecánicos**, ingenieros nucleares e ingenieros químicos y civiles. El proyecto contará con un presupuesto aproximado de 4.000 millones de euros para los primeros diez años.

La oficina del ITER en Barcelona llevará a cabo un proyecto internacional que estudia la viabilidad científica y técnica de la fusión como fuente de energía alternativa a los combustibles fósiles.



Para + información

Buscador de socios

La universidad de Stuttgart, Alemania, busca socios para la sección de Procesos de Ingeniería y Tecnología de Plantas de Energía

Este departamento tiene una amplia experiencia en el modelado y simulación de sistemas de energía eléctrica. Las tareas son realizadas a través de un programa de modelado creado en la propia universidad y llamado "POSIM". Este programa pone de relieve los modelos dinámicos así como todos los componentes necesarios.

La institución busca socios que trabajen conjuntamente con ellos en el impacto y descentralización de las plantas, especialmente aquellas relacionadas con la energía eólica.

Para + información

Web recomendada:

<http://www.ivd.uni-stuttgart.de/>

