



Boletín Informativo

Oportunidades para la Ingeniería Técnica Industrial en Europa

Actualidad

Reducción de la burocracia en favor de la investigación.

En su empeño por reducir la burocracia y dar mayor importancia a los resultados de la investigación, la Comisión Europea aprobó recientemente dos destacadas iniciativas para la introducción de cambios en el reglamento financiero y la simplificación de los procedimientos relativos a los Programas Marco de investigación de la UE. Además de facilitar a los investigadores el acceso a fondos comunitarios, las nuevas reglas contribuirán a combinar mejor la financiación de origen público y privado, lo cual permitirá aprovechar mejor las inversiones. En último término, los cambios conducirán a la puesta en marcha de nuevos programas comunitarios.

Uno de los cambios propuestos por la Comisión Europea es la ampliación del límite máximo bajo el que las subvenciones acarrearán procedimientos administrativos más sencillos, pasando de los 25.000 euros actuales a los 50.000 euros. Además, se permitirá que los beneficiarios empleen la subvención para remunerar a otros socios del proyecto.

Las medidas de simplificación están pensadas para las empresas. Por ejemplo, la Comisión acepta la presentación de la documentación legal una única vez por medio del sistema único de registro (URF) en lugar de exigir su entrega con cada solicitud.



Para + información:

Oportunidades en Europa

Subvenciones para jóvenes investigadores



Para + información:

El Banco Europeo de Inversiones (BEI) acaba de publicar tres nuevas convocatorias de propuestas con el objetivo de adjudicar tres nuevas subvenciones EIBURS en el marco de su Iniciativa de Investigación BEI-Universidades. BEI concede subvenciones de hasta 100.000 euros anuales durante tres años destinado a departamentos universitarios o centros de investigación vinculados a universidades. La convocatoria está abierta hasta el 10 de septiembre. El programa EIBURS ha seleccionado tres nuevas líneas de investigación de la que destaca: "El impacto económico de la ley: Evaluación económica de los efectos de la Directiva relativa a los envases y residuos de envases

La investigación se centrará sobre una muestra representativa de Estados miembros de la UE. El proyecto de investigación podrá incluir cualesquiera actividades suplementarias que el Centro Universitario desee emprender con la subvención en la línea de investigación indicada, incluyendo: La organización de cursillos y seminarios, La creación de bases de datos adicionales, y Estudios estadísticos.

Buscador de socios

Proyecto: calidad y cantidad del agua, técnica de monitorio mediante sensores

El departamento Nieuwland de la empresa Hydrion desarrolla sistemas para monitorear la calidad y cantidad del agua. Estos sistemas de control consisten en sensores hechos de electrodos y componentes electrónicos para la calibración del agua que están combinados con una interfaz digital que permite la integración de estos en redes de ordenadores.

Hydrion busca socios para desarrollar y optimizar los instrumentos y herramientas de monitoreo hidrológico desarrollando versiones miniaturizadas inalámbricas y sensores para determinar la concentración de metales pesados en el agua.

Los instrumentos y sistemas pueden ser utilizados en la agricultura, la horticultura, las plantas de tratamiento de aguas residuales o la industria de procesos.

Oficina Europea

COGITI - UAITIE

Contacto:

Gerardo Arroyo

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

Fax: +32 (0) 25 03 59 39

oficinaeuropea@cogitieuropa.org

www.cogitieuropa.org

Para + información: