

Oportunidades de negocio

Cooperación técnica y comercial

TECNOLOGÍAS INNOVADORAS PARA LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIO-FARMACÉUTICA

Una empresa italiana dedicada a la prestación de servicios en biología molecular, con experiencia en el desarrollo de enzimas para química fina, aplicaciones agroalimentarias y bio-farmacéuticas; está buscando nuevos dispositivos, métodos, ingredientes o aditivos para la obtención de nuevos productos en industria farmacéutica, nutracéutica o alimentaria.

La empresa estaría interesada tanto en una cooperación técnica como en acuerdos comerciales.

Referencia: **12 IT 532V 3052**

Para más información, por favor contacte con: annalisa.medico@cittadelladellaricerca.it

NANOCOMPUESTOS POLIMÉRICOS DE ALTAS PRESTACIONES TÉRMICAS, MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA Y AEROSPAZIAL

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha desarrollado un nanocompuesto polimérico con propiedades térmicas, mecánicas y eléctricas sustancialmente mejoradas debido a una excelente dispersión de la carga en la matriz polimérica y a una óptima adhesión interfacial refuerzo-matriz. La matriz es poli (éter éter cetona) (PEEK) o polímeros estructuralmente similares, los refuerzos son nanomateriales de carbono funcionalizados en cuya superficie se injerta covalentemente un polímero derivado de la matriz. Estos nanocompuestos son idóneos para aplicaciones en la industria aeroespacial, aeronáutica o del transporte.

Se buscan socios industriales interesados en el desarrollo y la comercialización de esta tecnología bajo un Acuerdo de Licencia

Referencia: **10 ES 28G2 3JGT**

Para más información, por favor contacte con: patricia.thomas@ictp.csic.es

COMPUESTOS FENÓLICOS PARA EL TRATAMIENTO DE ÚLCERAS GASTRODUODENALES

El CSIC, junto con el Hospital de la Princesa, ha desarrollado y patentado la aplicación de ciertas sustancias de origen natural, que pueden ser obtenidas de la uva, como bactericidas frente a una de las bacterias que ha demostrado ser la causante de la práctica totalidad de las úlceras gástricas. Su uso supone una alternativa a los antibióticos, evitando resistencias y extendiendo las posibilidades de administración a los alimentos ingeridos, en los que, a su vez, podría actuar como aditivo antibacteriano.

Se buscan empresas farmacéuticas o del sector alimentario interesadas en licenciar la patente.

Referencia: **11 ES 28G2 305C**

Para más información, por favor contacte con: s.junco@csic.es

NUOVA PIATTAFORMA DI PROGRAMMAZIONE PER APPLICAZIONI MOBILI DI RACCOLTA DI DATI BASATA IN TECNOLOGIE DI CODICE A BARRE E RFID

Una pyme eslovena ha desarrollado una nueva plataforma para aplicaciones móviles de recogida de datos (contabilidad en ruta, entrega directa en tiendas, gestión móvil de pedidos, etc). Esta plataforma permite crear los documentos necesarios en función de la demanda y en tiempo real, evitan-

do errores y la necesidad de copiar los documentos al volver a la oficina y permitiendo al equipo de ventas dedicar más tiempo a sus clientes. La plataforma está destinada al sector de automoción, industria manufacturera, venta mayorista y minorista, transporte y logística, gestión de la cadena de suministro, sanidad, educación, cultura o turismo. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

Referencia: [12 SI 68CN 30AI](#)

Para más información por favor contacte con: irc1@aecim.org

HERRAMIENTA PARA AHORRAR COMBUSTIBLE DESTINADA A EMPRESAS QUE TRABAJAN CON FLOTAS DE VEHÍCULOS (TRANSPORTE DE MERCANCÍAS, CONSTRUCCIÓN, ETC.)

Una pyme polaca del sector TI ha desarrollado una herramienta de supervisión útil para empresas que trabajan con flotas de vehículos y maquinaria alimentados con motores de gasolina o diésel. Esta herramienta informa constantemente del consumo de combustible, evitando el consumo no autorizado del depósito de combustible. La tecnología se basa en un nuevo enfoque de sensores remotos y otros sistemas que se instalan dentro del motor. El ahorro de combustible es de un 20%. La empresa busca socios interesados en establecer acuerdos de licencia y joint venture.

Referencia: [12 PL 63AU 30J6](#)

Para más información por favor contacte con: irc1@aecim.org

NUEVAS TECNOLOGÍAS EN FABRICACIÓN ELECTRÓNICA

Una pyme polaca ofrece una línea tecnológica de fabricación de dispositivos electrónicos para diferentes aplicaciones, así como asistencia en cada una de las fases del proceso de producción. La combinación de SMT (tecnología de montaje superficial) / THT (tecnología de agujeros pasantes) y CNC (control numérico computarizado) garantiza la calidad de los productos y permite ahorrar tiempo. La línea actual se utiliza en fabricación electrónica, ingeniería de precisión, electrodomésticos, dispositivos de medida y automóviles. Se buscan fabricantes de componentes electrónicos interesados en implementar la línea tecnológica en sus procesos de producción.

Referencia: [09 CZ 0744 3DVQ](#)

Para más información por favor contacte con: irc1@aecim.org

SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. DESARROLLO DE SOFTWARE EN EL SECTOR DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y BASES DE DATOS

Una empresa checa está especializada en el desarrollo de sistemas de información y bases de datos y ofrece servicios globales en tecnologías de información geográfica y otros sistemas de información basados en ESRI, ERDAS y tecnología de código abierto. La empresa realiza proyectos completos y presupuestos, suministra sistemas de información, instala servicios a largo plazo y ofrece servicios de consultoría. Se buscan socios interesados en desarrollar y realizar pruebas de sistemas de información.

Referencia: [12 CZ 0754 30C5](#)

Para más información por favor contacte con: irc1@aecim.org

TECNOLOGÍA PARA AUMENTAR LA VISIBILIDAD DE VEHÍCULOS EN LA OSCURIDAD

Una pyme polaca especializada en reparación de carrocerías busca una nueva tecnología de pulido (pasta) que permita aplicar brillo y crear un efecto luminiscente en la superficie del vehículo durante la noche. Este efecto brillante sólo debe ser visible en la oscuridad. El objetivo es aumentar la visibili-

dad de los vehículos durante la noche y evitar colisiones. La pasta debe ser compatible con la mayoría de pinturas empleadas por los principales fabricantes de vehículos. Otra especificación técnica necesaria es que cumpla las directivas de la UE sobre normas y legislación del tráfico.

Referencia: 12 PL 63AU 30CI

Para más información por favor contacte con: irc1@aecim.org

Eventos y actividades

JORNADA INTERNACIONAL DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

En el marco de la Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente, Genera 2012, la Fundación *madi+d* organiza los días 23 y 24 de Mayo un Encuentro Internacional de Transferencia de Tecnología en Energía y Medio Ambiente. EL objetivo de este foro cuyo objetivo es facilitar la comunicación y el encuentro entre empresas, centros de investigación y universidades del sector de la seguridad a nivel internacional. La jornada permitirá detectar potenciales oportunidades de colaboración y negocio mediante el desarrollo de entrevistas bilaterales previamente programadas.

Los organizadores pretenden configurar una cita tecnológica anual en el marco de Genera, habida cuenta del éxito de convocatoria y participación de la convocatoria anterior. En Genera 2011 se dieron cita más de 175 participantes, el 34% de ellos internacionales (empresas, universidades y centros de I+D+i) y se celebraron más de 375 reuniones que permitieron iniciar contactos tecnológicos o preparar acuerdos colaborativos.

Aquellas empresas, universidades y centros públicos de investigación interesados en participar en la jornada de transferencia deberán publicar al menos un perfil de oferta o demanda tecnológica antes del 11 de mayo. Dichos perfiles serán publicados en un catálogo online que se actualizará constantemente, donde se podrán seleccionar las ofertas tecnológicas que sean de interés y concertar reuniones bilaterales de cara a establecer futuras comunicaciones.

Fechas:

- Registro y envío de perfiles: hasta el 11 de mayo.
- Solicitud de reuniones bilaterales: hasta el 17 de mayo.
- Límite para la confirmación de reuniones: 21 de mayo.

Para el registro en la jornada pueden visitar la página www.genera2012.b2b-match.com

Más información: een@madrimasd.org

SEMANA EUROPEA DE LA ENERGÍA SOSTENIBLE: ¡PUBLIQUE HOY MISMO SU JORNADA DE LA ENERGÍA!

Entre el 18 y el 22 de junio de 2012 se organizarán en toda Europa cientos de actividades para mostrar, promover, analizar y celebrar la eficiencia energética y las energías renovables: ¡Participe, no se quede al margen!.

Únase a la Semana Europea de la Energía Sostenible 2012, sea cual sea el lugar de Europa donde se encuentre, y organice una jornada de la energía en su ciudad, municipio o región entre el 18 y el 22 de junio de 2012 (*se admiten los fines de semana anterior y posterior*). ¡Publique hoy mismo su Jornada de la energía!, a través de ésta iniciativa puesta en marcha por la Secretaría de la Semana Europea de la Energía Sostenible; en nombre de la Agencia Ejecutiva de Competitividad e Innovación (EACI) de la Comisión Europea.

Las Jornadas de la energía pueden ser cualquier actividad que promueva la eficiencia energética o las energías renovables: desde exposiciones, conferencias, actividades en línea y representaciones hasta visitas guiadas, jornadas de puertas abiertas, talleres, campañas en medios de comunicación, actividades artísticas, etc.

Ya puede unirse a la Semana Europea de la Energía Sostenible publicando su jornada de la energía en la página web a través del portal europeo: www.eusew.eu

“MEET THE ZEB EXPERTS”- JORNADA DE ENCUENTROS BILATERALES EN CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS ENERGÍA CERO. TECNOLOGÍAS Y POLÍTICAS. 10 Y 11 DE MAYO. NÁPOLES (ITALIA)

Con motivo de la séptima reunión del grupo de expertos Grupo Mixto de Trabajo del Programa SHC Task 40-ECBCS Anexo 52 “ Towards Net Zero Solar Energy Buildings ” de la Agencia Internacional de la Energía, ENEA BRIDGEconomies organizará un evento de reuniones bilaterales Tecnologías y Políticas de Construcción de Edificios Energía Cero. PYMEs, Universidades, Centros de Investigación e instituciones relacionadas con la eficiencia energética y/o energía renovables tendrán la oportunidad de mantener reuniones con expertos en la materia con el fin de:

- Intercambiar ideas e información;
- Debatir sobre los resultados del grupo de trabajo;
- Transferencia de tecnología;
- Establecer cooperaciones en fuentes de energía renovables y eficiencia energética.

Temas principales:

- Tecnología solar/fotovoltaica
- Aislamiento
- Calefacción/Refrigeración/Ventilación
- Recuperación de calor
- Construcción
- Arquitectura Solar

En la jornada participarán tanto los expertos que conforman el grupo de trabajo como empresas, universidades, centros de investigación y administraciones públicas involucradas en el sector.

Fechas:

- Registro y envío de perfiles: hasta el 30 de abril.
- Solicitud de reuniones bilaterales: hasta el 6 de mayo.

Para el registro en la jornada pueden visitar la página:

<http://www.b2match.eu/meetzebexpert/pages/home>

Para más información, por favor contacte con: staff.enea.bridgeconomies@enea.it

Convocatorias abiertas

CONVOCATORIAS 2012 DE BECAS MARIE CURIE

Desde el 13 de marzo están abiertas las convocatorias de las Intra-European Fellowships For Career Development (IEF), International Incoming Fellowships (IIF) e International Outgoing Fellowships For Career Development (IOF).

Se trata de acciones individuales del Programa PEOPLE del Séptimo Programa Marco dirigidas a investigadores en posesión de un título de Doctor o con al menos cuatro años de experiencia FTE en inves-

tigación. No existen topics pre-definidos sino que se eligen por el investigador en colaboración con la institución de acogida.

Las IEF apoyan formación avanzada y movilidad transnacional durante un periodo de 12 a 24 meses para proyectos individuales de investigadores de cualquier nacionalidad activos en Estados Miembros de la UE o Estados Asociados, en colaboración con una organización de acogida de otro Estado Miembro o Estado Asociado. Cuentan en esta convocatoria con un presupuesto de 120 millones de euros.

Las IIF se dirigen a investigadores de cualquier nacionalidad que demuestren movilidad de un país tercero a un Estado Miembro o Asociado. Los proyectos tienen una duración de 12 a 24 meses, con una posible fase de retorno de 12 meses más en el caso de que antes de la fase en Europa el investigador se encontrara en un ICPC para ayudarle a volver a ese país. El presupuesto de esta convocatoria es de 40 millones de euros.

Las IOF son para investigadores de Estados Miembros o Estados Asociados o investigadores de terceros países que hayan residido en Estados Miembros o Estados Asociados durante al menos los 5 años anteriores a la fecha límite de la convocatoria, que deseen ir a un país tercero y que cumplan con la regla de movilidad. En este caso, los proyectos tienen una duración de entre 24 y 36 meses en total, de los cuales, los últimos 12 meses corresponden a la fase de retorno en un Estado Miembro o Estado Asociado. La convocatoria cuenta con 40 millones de euros.

Podéis encontrar más información en el portal del participante:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/people>

Más información: een@madrimasd.org

Consultas públicas

CONSULTA PÚBLICA SOBRE EL APOYO FINANCIERO A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS

La Comisión Europea ha lanzado una consulta pública con el fin de obtener opiniones sobre el apoyo financiero para que las medidas de eficiencia energética destinadas a mejorar la eficiencia energética de los edificios, puedan mejorar tanto en la UE como a nivel nacional como regional y local. La consulta está dirigida a las Administraciones Públicas, las Autoridades de los Estados miembros, organizaciones privadas, asociaciones de la industria, PYMES, ciudadanos, organizaciones de consumidores, sindicatos, ONGs y otros interesados relevantes.

La consulta permanecerá abierta hasta el 18 de mayo de 2012.

Se puede obtener más información acerca de esta consulta pública a través de la siguiente dirección de Internet:

http://ec.europa.eu/energy/efficiency/consultations/20120518_eeb_financial_support_en.htm

Fuente: **Cámara de Comercio e Industria de Madrid**

CONSULTA PÚBLICA SOBRE LA PROTECCIÓN DE LOS INTERESES FINANCIEROS DE LA UE

La Comisión Europea ha lanzado una consulta pública con el objetivo de recabar opiniones sobre las necesidades de la UE para reformar las normas que combaten la desviación de dinero europeo y evitan que el daño repercuta en los intereses financieros de la UE. Además de la UE, muchos ciudadanos y empresas se ven afectados de manera adversa por el fraude y otro tipo de delitos financieros, y desde hace algún tiempo la economía europea se viene resintiendo. La consulta está dirigi-

da a profesionales del Derecho, incluyendo también a jueces, fiscales y fuerzas y cuerpos de seguridad de los Estados miembros.

La consulta permanecerá abierta hasta el 6 de junio de 2012.

Se puede obtener más información acerca de esta consulta pública a través de la siguiente dirección de Internet:

http://ec.europa.eu/justice/newsroom/criminal/opinion/120307_en.htm

Fuente: [Cámara de Comercio e Industria de Madrid](#)

CONSULTA PÚBLICA SOBRE LOS OBJETIVOS PRIORITARIOS EN MATERIA DE MEDIO AMBIENTE

La Comisión ha puesto en marcha una consulta pública para recabar opiniones sobre el séptimo programa de acción medioambiental de la UE (7º PAM), en el que se fijarán los objetivos prioritarios que deben perseguirse hasta 2020. En los últimos meses, la Comisión ha adoptado una serie de iniciativas estratégicas sobre la política de medio ambiente: la Hoja de ruta hacia una Europa eficiente en el uso de los recursos, la Estrategia de la UE sobre la biodiversidad hasta 2020 y una Comunicación sobre la mejora de la aplicación del Derecho medioambiental de la UE. Su objetivo es mejorar la competitividad de Europa y reforzar su capacidad de resistencia ecológica. El 7º PAM debe proporcionar un marco coherente y global para dichas iniciativas estratégicas que establezca los objetivos prioritarios e indique claramente cómo la política en materia de medio ambiente puede contribuir a un crecimiento ecológico y facilitar una mayor salud y bienestar. Los resultados de la consulta pública contribuirán a la formulación ulterior de la propuesta de la Comisión de 7º PAM, cuya presentación está prevista antes de acabar el año.

Fuente: [Cámara de Comercio e Industria de Madrid](#)

Noticias

BUENOS RESULTADOS DE LA INDUSTRIA EUROPEA DE INGENIERÍA MECÁNICA

En 2010, la cuota de la UE en el comercio mundial de productos de la ingeniería mecánica ascendió a un 37,2%, lo que supone casi un 3% más que su cuota en 2000. Esta evolución contrasta con la observada en Estados Unidos y Japón, cuyas cuotas de mercado pasaron del 25,6% al 17,4% y del 21,3% al 15,6%, mientras que la cuota de mercado de China aumentó al 13,0% a partir de solo un 3% en 2000. Estos son algunos de los resultados que arroja el nuevo Estudio sobre la Competitividad de la Industria de la Ingeniería Mecánica de la UE presentado en Bruselas. La comparación de la UE con sus principales competidores destaca la robustez de las empresas europeas de ingeniería mecánica —proveedoras acreditadas del mercado mundial—, que han ampliado sus cuotas de mercado a pesar de la llegada de nuevos competidores. La industria de la ingeniería mecánica es un amplio sector que presenta gran diversidad. Principalmente incluye la maquinaria y los equipos, las máquinas que generan y utilizan energía mecánica, salvo los motores de aviones, automóviles y motocicletas, la maquinaria agrícola y forestal, las máquinas-herramientas y otras máquinas con fines específicos. Sus más de veinte subsectores, que afrontan situaciones de mercado muy diferentes, hacen que sea uno de los sectores industriales más heterogéneos.

Fuente: [Cámara de Comercio e Industria de Madrid](#)

FOMENTO DE LA VENTANILLA ÚNICA PARA LA APLICACIÓN TRANSFRONTERIZA DEL IVA

Según la encuesta del Eurobarómetro sobre las PYME, la eficiencia de los recursos y los mercados verdes, el 37% de las PYME de la UE tienen al menos un trabajador verde a tiempo completo o parcial.

Son las PYME quienes crean muchos puestos de trabajo verdes, al contrario de las grandes empresas: en 2012, uno de cada ocho trabajadores de pequeñas o medianas empresas tenía un empleo verde, lo que representa casi el 13% de todo el empleo de las PYME (en las grandes empresas, la proporción era de uno por cada treinta y tres, lo que equivale al 3% del empleo de las grandes empresas). También se calcula que los puestos de trabajo verdes en las PYME crecerán de forma dinámica a una tasa del 35% en los próximos dos años. Los mercados verdes para las PYME de la UE siguen siendo principalmente nacionales. El 87% de las PYME implicadas en los negocios verdes (o en la economía verde) operan en sus mercados nacionales. Algo menos de una cuarta parte de las PYME dicen que intentan aprovechar las oportunidades del mercado único. Se calcula que los países BRIC representarán alrededor del 60% del PIB mundial de aquí a 2030, y solo el 3% de las PYME de la UE se aventuran a vender sus productos o servicios verdes en Asia y el Pacífico Sur, y apenas un 2% en Latinoamérica.

Fuente: Cámara de Comercio e Industria de Madrid

Contacte con nosotros

Enterprise Europe Network madri+d es una iniciativa financiada por la Unión Europea y la Comunidad de Madrid para dar servicio a las empresas y grupos de investigación de la región en procesos de comercio exterior, financiación de la I+D a través del Programa Marco de la UE y procesos de apoyo en transferencia de tecnología.

Enterprise Europe Network madri+d está constituido por un amplio grupo de técnicos expertos que le aportarán información de valor sobre legislación europea, programas de financiación de la I+D y le asesorarán en todo el proceso de negociación con otras empresas europeas.

Visite la web del **Enterprise Europe Network madri+d** www.madrimasd.org/empresas/een donde podrá encontrar información más detallada sobre nuestros servicios o contacte con nosotros a través de mail een@madrimasd.org. Un técnico del **Enterprise Europe Network madri+d** le ayudará a identificar los servicios de interés para su empresa.