

CTCON facilita la implantación de sistemas para la gestión de I+D+i

REDACCIÓN

El Centro Tecnológico de la Construcción (CTCON) que pertenece a la Red de Centros Tecnológicos de la Región de Murcia, impulsada por la Consejería de Universidades, Empresa e Investigación, a través del Instituto de Fomento (INFO), facilita la implantación y certificación de un sistema de I+D+i en empresas de su ramo.

Implantar un sistema de I+D+i supone para las compañías que lo adopten, una decisión estratégica que mejorará y ampliará la realización de proyectos, aportando además un fomento de las actividades de I+D+i, la organización y gestión de las mismas de una manera eficaz, asegurar que no se pierdan actividades susceptibles de generar tecnologías propias y patentes, o potenciar la I+D+i como un factor diferencial de competitividad, entre otros aspectos positivos.

Claro está que el diseño y la implantación del sistema de ges-

El Centro Tecnológico de la Construcción está integrado en la red de la Región de Murcia

ción de la I+D+i de una organización está influenciado por condicionantes tales como las diferentes necesidades, los objetivos particulares, los productos fabricados, los servicios prestados, los procesos empleados y el tamaño y la estructura de la organización.

Implicación de empresas

De esta forma CTCON, con el apoyo del Info a través del programa Innoempresa, tratará de implicar a las empresas interesadas en un proyecto de colaboración en la implantación y certificación de sistemas de gestión de I+D+i según la Norma UNE 166.002, lo que además supondrá para éstas beneficiarse de una subvención económica y de una reducción de costes.



Un ensayo técnico en el Centro Tecnológico de la Construcción.

E.P.A.



El consejero de Universidades, Empresa e Innovación, durante la última edición de FruitLogistic.

E.P.A.

La innovación eleva un 8,4% las exportaciones del sector hortofrutícola

El consejero de Universidades, Empresa e Investigación alabó en FruitLogistic la labor de estos sectores empresariales que "continúan evolucionando para conquistar mayor cuota"

REDACCIÓN

El consejero de Universidades, Empresa e Investigación, Salvador Marín, ha participado en Berlín junto al secretario general de la Consejería de Agricultura y Agua, Francisco Moreno, en el acto institucional del Día de la Región en FruitLogistic 2011, en la que destacó el crecimiento de un 8,4 por ciento de las exportaciones de la industria hortofrutícola regional gracias a la innovación y al uso de nuevas tecnologías.

El consejero indicó que "este importante evento contribuye a mostrar la fuerza comercial de nuestro sector hortofrutícola y sus

empresas auxiliares como las de envases, plástico o logística, que han permitido incrementar las exportaciones para generar riqueza y empleo a través de la internacionalización. Gracias a la calidad de sus productos y a la incorporación de la innovación en sus procesos productivos, así como su trabajo diario, el sector continúa evolucionando para conquistar mayor cuota de mercado y competitividad".

Exportaciones agrícolas

Según los últimos datos oficiales hechos públicos por el Instituto de Comercio Exterior, de enero a noviembre de 2010 las exportacio-

nes del sector hortofrutícola de la Región ascendieron a 1.900 millones de euros, lo que supone un incremento del 8,4 por ciento respecto al año anterior. Además, las exportaciones de productos hortofrutícolas de la Región de Murcia suponen el 20% del total nacional.

El sector alimentario de la Comunidad tiene sus principales clientes en los mercados europeos que absorben más del 93 por ciento de las exportaciones. Los principales países destino de las exportaciones murcianas de este sector son Reino Unido, Alemania, Francia y Países Bajos, mercados en los que el sector hortofrutícola de la Región se ha consolidado en 2010.

Tarot de
Anaía

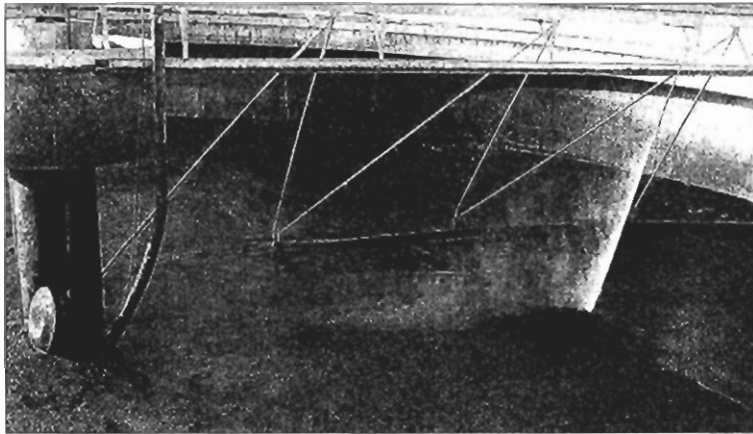


Vidente y Astrólogo.
Respuestas a todas tus dudas.
Absoluta confidencialidad.

806 416 576

Precio máximo: Red Fija: 1,16 euro/min. Red Móvil 1,51 euro/min. IVA incluido. Mayores 18 años. ATS S.A. Apdo. de Correos 18070 - Madrid 28080

I+D+i



Las instalaciones de la depuradora de aguas de Cartagena ha incrementado notablemente sus medidas de protección.

E.P.A.

CETENMA blindada en Cartagena la seguridad de la depuradora

Un proyecto, con Aquagest, ha permitido confirmar la eficacia en la reducción de sulfuro de hidrógeno en las aguas residuales antes de que llegue a la planta depuradora

REDACCIÓN

El Centro Tecnológico de la Energía y del Medio Ambiente (CETENMA), impulsado por la Consejería de Universidades, Empresa e Investigación, a través del INFO, ha realizado con éxito un proyecto en colaboración con Aquagest Región de Murcia.

El mencionado proyecto ha evaluado y confirmado la reducción de la presencia de sulfuro de hidrógeno en la estación depuradora de Cartagena, iniciado hace unos años por la empresa explotadora (Aquagest Región de Murcia), que tras la puesta en marcha de la planta, ha tenido seguimiento y apoyo técnicos de la Entidad de

La presencia de sulfuro de hidrógeno es muy frecuente en las fosas sépticas y alcantarilladas

Saneamiento de la Región de Murcia, ESAMUR, favoreciendo así un entorno de trabajo mucho más seguro y cuyo esquema podrá ser transferido a otras estaciones depuradoras similares.

Compromiso medioambiental CETENMA y Aquagest, incidiendo en su compromiso de ser respetuosos con el medio ambiente, y tras realizar diversos estudios de aguas residuales y pruebas, han

confirmado el éxito del aporte de un oxidante como el cloruro férrico en la estación de bombeo del cartagenero Barrio Peral (la más importante de la ciudad), lo que supone eliminar el gas tóxico, solucionando así el problema en origen, con lo que el agua que llega a la depuradora de Cartagena está ya tratada, y contiene muy bajos niveles de contaminación por este gas.

La presencia de sulfuro de hidrógeno es muy común en alcantarillados, fosas sépticas y depuradoras, existiendo en éstas últimas sistemas y equipos de control y aviso de alarma para cuando la concentración supere los niveles aceptables para trabajadores y entorno.



Las Plataformas tecnológicas, en CT Metal

Centro Tecnológico del Metal, en el Polígono Oeste ha acogido una jornada de Plataformas tecnológicas. Organizada por el propio centro y la Dirección General de Universidades y Política Científica, trata de dar a conocer las oportunidades que ofrecen este tipo de plataformas, dado el decisivo papel que juegan en la innovación.

Cetem desarrolla junto a tres pymes un mobiliario de carácter innovador

El proyecto da origen a dos patentes y productos innovadores como un diván con temperatura regulable

REDACCIÓN

El consejero de Universidades, Empresa e Investigación, Salvador Marín, ha presentado tres prototipos de muebles inteligentes realizados con tapizados basados en tecnologías que le proporcionan propiedades electrotérmicas y lumínicas con aplicaciones decorativas, terapéuticas o relajantes.

Se trata de una iniciativa pionera de I+D+i denominada 'Proyecto e-MOB' que incorpora luces led, elementos calefactables y teclado textil, en la que han colaborado las empresas Sancal Diseño, Frajumar y Tapicerías Navarro junto con el Centro Tecnológico del Mueble y la Madera (Cetem) respaldado

por la Comunidad a través de Instituto de Fomento (Info).

En concreto, los primeros muebles innovadores que aplican estos avances, que han dado lugar a dos patentes, son un diván con temperatura regulable que dispone de teclado textil, un puff que emite mensajes de texto y que se ilumina al ritmo de la música y un cabezal de cama que permite dibujos luminosos personalizados de próxima comercialización.

El titular de Universidades, Empresa e Investigación destacó la importancia de tener y conocer los resultados de un proyecto de I+D+i de colaboración y remarcó la apuesta por la innovación y la cooperación empresarial.

La Comunidad apoya un grupo de investigación por la excelencia

El equipo de investigadores analiza los polímeros para ver sus aplicaciones biomédicas y nuevos materiales

REDACCIÓN

El consejero de Universidades, Empresa e Investigación, Salvador Marín, ha mantenido un encuentro de trabajo con el Grupo de Excelencia Científica 'Polímeros-Química Física Macromolecular' de la Universidad de Murcia, apoyado por la Comunidad Autónoma en sus estudios sobre los polímeros y sus aplicaciones para biomedicina, así como para la fabricación y diseño de nuevos materiales.

Junto con el investigador principal de este Grupo, José García de la Torre, y los miembros de su equipo, Marín conoció de primera mano la actividad que realizan y que les ha hecho merecedores del apoyo del Gobierno regional dentro del Programa de Grupos de

Excelencia de la Región de Murcia, desarrollado por la Consejería a través de la Fundación Séneca y dotado con 6,4 millones de euros para cinco años.

Macromoléculas

El Grupo 'Polímeros-Química Física Macromolecular' estudia el papel de las macromoléculas biológicas, constituyentes esenciales de los seres vivos, y por ello de gran relevancia biomédica, así como los polímeros sintéticos -plásticos, siliconas y otros derivados- que son la base de numerosos materiales usados cotidianamente. Este grupo colabora con empresas de cosmética en el desarrollo de sus productos y con otros grupos de investigación internacionales.