



SUPLEMENTO DE NUEVAS IDEAS DE NEGOCIO

Domingo, 18 de diciembre del 2016

Mediterráneo

Innovación, Formación y Empleo Empresa

Director: José Luis Valencia

Coordinación: Vicent Martí

GALARDONES PÁGINA 3

Aquarama y Chuanet, los dos premios turismo de la Cámara



EMPLEO PÁGINA 7

Conoce todas las ofertas de trabajo que hay en la provincia



REFORMAS. El colectivo castellanense de autónomos encara el 2017 con reformas sobre la mesa para atajar la competencia desleal o la morosidad, entre otros factores.

Los autónomos aguantan pese a la coyuntura adversa

La provincia suma 41.000 trabajadores por cuenta propia con solo 19 bajas durante los últimos meses

El sector cuenta entre sus preferencias de negocio la actividad inmobiliaria, seguros, finanzas o enseñanza

ENTREVISTA PÁG. 8

«Gestionamos las actividades de ocio y extraescolares en diferentes pueblos»



Ramón GARCÍA-MOCHALES

Gerente de locum

PÁGINA 3

BDMed amplía su servicio de gasóleos

La firma realiza venta a domicilio

PÁGINA 5

Iberdrola reúne los cinco proyectos Life

Los programas medioambientales



INICIATIVAS MEDIOAMBIENTALES

Iberdrola cita en Castellón los proyectos Life centrados en reducir emisiones de CO₂

El encuentro sirvió para compartir información de programas medioambientales cofinanciados por la UE en la Comunitat

Las iniciativas son CO₂Formare (Iberdrola), CO₂Shoe (Inescop), Life Extruclean (Aimplas), Photocitytex (Aitex) y Fertillife (SAE)

REDACCIÓN

Iberdrola organizó el pasado martes en Castellón una jornada informativa que reunió a los responsables de cinco proyectos Life, que se están desarrollando en la Comunitat Valenciana, centrados en reducir las emisiones de dióxido de carbono (CO₂).

El encuentro, celebrado en la central de ciclo combinado de la compañía, sirvió para que las entidades coordinadoras de los programas medioambientales cofinanciados por la Unión Europea compartieran información sobre el desarrollo de los proyectos, relacionados con la captura de CO₂ y su aplicación en diferentes sectores empresariales de la Comunitat Valenciana.

Iberdrola habló de CO₂Formare, que está desarrollando en la central de ciclo combinado de Castellón y que persigue impulsar la protección del medioambiente con el uso eficiente del CO₂ producido en las centrales térmicas, y sustituir así los productos clorados utilizados para combatir el *macrofouling* (ensuciamiento de los sistemas de refrigeración de centrales energéticas causado por moluscos como los mejillones o similares).

Inescop (Instituto Tecnológico del Calzado) está llevando a cabo el proyecto CO₂Shoe para el cálculo de la huella de carbono para la industria del calzado, que permite la medición de las emisiones de gases de efecto invernadero



CITA. Responsables de varios proyectos Life visitaron las instalaciones de Iberdrola en Castellón.

ro procedentes de la fabricación de cada par de zapatos.

El Instituto Tecnológico del Plástico (Aimplas) presentó el programa Life Extruclean, que estudia demostrar la viabilidad de la eliminación de sustancias

y mezclas peligrosas en residuos de polietileno procedentes de los envases de disolventes o productos fitosanitarios utilizando dióxido de carbono supercrítico en el proceso de extrusión que se lleva a cabo en el reciclaje de los

plásticos. Por su parte SAE (Sistemas Avanzados Energéticos) expuso Fertillife, un proyecto centrado en la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero en las industrias cerámicas de Castellón utilizando di-

Los participantes visitaron la central de ciclo combinado

Tras la exposición de los diferentes proyectos en la central de ciclo combinado de la compañía en la capital de la Plana, los participantes pudieron asistir a una visita por las instalaciones de la planta en Castellón, donde la compañía está llevando a cabo el proyecto de CO₂Formare, para comprobar la evolución y el desarrollo del programa de captura de dióxido de carbono, iniciativa con la que pretenden impulsar la protección del medioambiente con el uso eficiente del CO₂.

cho CO₂ capturado para uso agrícola. Aitex (Instituto Tecnológico Textil) está desarrollando el programa Photocitytex, que estudia evaluar la efectividad del uso de nanomateriales fotocatalíticos en la fabricación de textiles como una forma de mejorar la calidad del aire en zonas urbanas.

También asistieron responsables de proyectos Life como Sto3re, en el que participan Facsa y Ainia, y también el programa Future, que tiene como socios a la UJI, al Instituto Tecnológico de Producto Infantil y Ocio y Aimplas, entre otros. ≡

COLEGIO DE ARQUITECTOS DE CASTELLÓN

Abierto el concurso de ideas para la Nit de l'Art

El Colegio Territorial de Arquitectos de Castellón (CTAC) y la empresa Restore han publicado recientemente la tercera edición del concurso de ideas para la Instalación Urbana que el colectivo profesional realiza con motivo de la celebración de la Nit de l'Art de Castellón, que se desarrollará el próximo 19 de mayo.

En la Nit de l'Art, las galerías, museos e instituciones culturales de la capital de la Plana aportan sus respectivas programaciones culturales y abren sus puertas hasta la medianoche para transformar literalmente la ciudad en un gran punto de encuentro.

El CTAC volverá a ser protagonista de la Nit de l'Art 2017 y lo hará mediante de la oferta expositiva de sus instalaciones, que se podrán visitar por parte de los castellonenses amantes del diseño y la arquitectura, y, además, con la instalación urbana efímera que se ubicará en la calle Enseñanza, donde se encuentra la sede física del Colegio Territorial de Arquitectos.

La obra que se instale corresponderá al proyecto mejor valorado dentro de todas las presentadas formalmente al concurso de ideas, que atenderá especialmente a criterios como la faci-

lidad constructiva, la sostenibilidad de los medios y materiales empleados. Todo, con el objetivo de concienciar a la sociedad de la necesidad de alcanzar un. El plazo para entregar las propuestas finaliza el 13 de febrero y se pueden consultar las bases en su página web (www.ctac.es).

Pueden concurrir al certamen los profesionales adscritos a todos los colegios oficial de arquitectos de España, así como los estudiantes de arquitectura matriculado en una escuela técnica superior. Es posible participar en la convocatoria de manera individual o en equipo, siempre que lo encabece al menos un arquitecto o un estudiante de arquitectura.

La propuesta ganadora de la edición anterior fue *Esclat de Llum*, obra de los estudios de arquitectura y diseño Nituniyo y Memos es más. ≡



CERTAMEN. El plazo de la convocatoria finaliza el 13 de febrero.