
NOTICIAS DE EMPRESAS

CETEMET Y AENOR ORGANIZAN UNA JORNADA INFORMATIVA SOBRE LA NORMA UNE-EN 1090-1 PARA EL MERCADO CE DE ESTRUCTURAS METÁLICAS

El Centro Tecnológico Metalmecánico y del Transporte, CETEMET, en colaboración con AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación), organiza una jornada informativa gratuita el próximo jueves 17 de julio sobre la norma UNE-EN 1090-1 para el mercado CE de estructuras metálicas de acero y aluminio. Se trata de una nueva reglamentación que ha entrado en vigor de forma obligatoria este mes de julio, aunque llevaba en periodo de coexistencia desde septiembre de 2012, y cuya aplicación práctica es de gran complejidad, ya que cubre un elevado número de estructuras y componentes en los ámbitos de la edificación y obras de ingeniería civil. El reglamento europeo indica que, en el mercado interior de la Unión Europea, todos los productos fabricados para ser incorporados de forma permanente en obras de construcción que dispongan de la correspondiente Norma deben contar con el marcado CE. En este sentido, y en el caso de los fabricantes de estructuras metálicas, la Norma europea de aplicación es la UNE-EN 1090-1.

De esta manera, esta jornada está dirigida a las empresas y agentes interesados en la aplicación de esta Norma, como fabricantes, proyectistas, profesionales del sector y prescriptores, y se celebra desde las 11:00 horas hasta las 14:00 horas en las instalaciones del Centro Tecnológico en Linares (Jaén). En colaboración con CESOL (Asociación Española de Soldadura y Tecnologías de Unión), la sesión pretende dar a conocer el contenido de la Norma UNE-EN 1090-1 y el proceso para obtener el marcado CE, así como informar sobre sus implicaciones en el control de producción en fábrica y en la certificación de los procesos de soldadura asociados a este marcado

Más información: http://www.cetemet.es/index.php?option=com_content&view=article&id=260%3Acetemet-y-aenor-organizan-una-jornada-informativa-sobre-la-norma-une-en-1090-1-para-el-marcado-ce-de-estructuras-metalicas&catid=63%3A2014&Itemid=117&lang=es

DUPONT PERFORMANCE POLYMERS NAMED FINALIST IN PIA SUPPLIER PARTNERSHIP AND BEST TRAINING & DEVELOPMENT PROGRAMME OF THE YEAR

DuPont Performance Polymers has been announced as a finalist in the Supplier Partnership and Training and Development Programme categories for this year's Plastics Industry Awards (PIAs). The 2014 event takes place on Friday, Oct. 24 at the London Hilton on Park Lane and will be hosted by comedian and TV presenter Al Murray.

With 16 categories covering materials usage, product design, manufacturing, training and environmental performance, the PIAs highlight and recognize the best that the innovative U.K. plastics industry has to offer. This year's event is set to attract around 800 guests including supplier companies, OEM manufacturers, plastics processors, consultants, trainees and designers.

More information: <http://www.dupont.com/industries/plastics/press-releases/plastics-industry-awards.html>

SABADELL MODERNIZA SU RECOGIDA DE RESIDUOS Y DE LIMPIEZA VIARIA CON PRODUCTOS ROS ROCA

La compañía suministrará 5.700 contenedores de carga lateral y 39 equipos de recogida y limpieza viaria. El Ayuntamiento de Sabadell hizo la presentación de su nuevo sistema de limpieza viaria y de recogida de residuos suministrado por Ros Roca. La compañía renovará la flota de vehículos de Sabadell con 39 equipos para recogida y limpieza.

Ros Roca suministrará nuevos vehículos de recogida de carga lateral, un sistema tecnológicamente más avanzado y limpio que permitirá realizar la recogida de una manera más rápida, evitando el tráfico excesivo de camiones y disminuyendo el gasto de combustible y las emisiones de CO2. También un lavacontenedor de carga lateral y recolectores de carga trasera así como equipos satélites.

Entre los equipos que se entregarán, además, habrá vehículos destinados a la limpieza viaria como cisternas y ba-

rredoras sobre camión y autopropulsadas con pértiga autoportante, que permitirán una mejora del servicio que se venía prestando hasta ahora, ya que los modelos escogidos mejoran técnicamente el equipamiento.

Ros Roca también aportará 5.700 contenedores, compatibles con el nuevo sistema de carga lateral y con más capacidad que los anteriores. El nuevo mobiliario dispondrá de una abertura adecuada a las personas con movilidad reducida. Los contenedores también integrarán sensores de radiofrecuencia que enviarán información a la central cuando estén llenos.

Más Información: <http://www.rosroca.com/espanol/sala-de-prensa/noticias.html>

EVONIK SE INICIE LA CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE METIONINA DI- PÉPTIDO

Evonik Industries celebró una ceremonia de inauguración para celebrar el inicio en el calendario de construcción de la primera planta para la producción de AQUAVI® Met-Met en Amberes (Bélgica). El producto, un dipéptido compuesto por dos moléculas de metionina, es un aditivo para piensos desarrollado especialmente para el camarón y otros crustáceos en acuicultura. El volumen de inversión está en el rango de dos dígitos millones de euros inferior. cantidades comerciales del producto estarán disponibles cuando la nueva planta comience a funcionar en el segundo semestre de 2015. Ahora los clientes pueden solicitar muestras de Evonik para llevar a cabo estudios de alimentación conjuntas. Estudios se alimentan de cantidades de plantas piloto ya están en marcha en todo el mundo. AQUAVI® Met-Met reduce significativamente el consumo de harinas de pescado en la acuicultura del camarón.

Más información: [http://corporate.evonik.com/en/media/press_releases/pages/news_details.aspx?newsid=46388](http://corporate.evonik.com/en/media/press_releases/pages/news-details.aspx?newsid=46388)