

Los Premios ChemPlast a la Competitividad Industrial otorgan el Premio a la Trayectoria Profesional a Pedro Miró Roig, Consejero Delegado de CEPSA

REPSOL, Eurecat, 3R Industria 4.0 y el Centro Español de Plásticos ganadores de la primera edición de los ChemPlast Awards

Un total de 117 candidaturas se han presentado a estos premios que reconocen los mejores proyectos en innovación industrial, nuevos materiales, soluciones e implementación de industria 4.0 para mejorar la competitividad y la producción del tejido industrial

Madrid, 8 de noviembre de 2018.- ChemPlastExpo, la semana industrial de Madrid dio a conocer el miércoles 7 de noviembre los ganadores de la primera edición de sus premios a la competitividad industrial, los ChemPlast Awards, en el transcurso de una cena de gala celebrada en el Casino de Madrid.

El jurado ha otorgado estos reconocimientos después de evaluar las **117 candidaturas presentadas**. Valores como la innovación, el liderazgo o la estrategia han sido valorados por un jurado formado por expertos en tecnologías aplicadas a los negocios.

Pedro Miró Roig, Consejero Delegado de CEPSA, ha sido reconocido con el Premio especial del jurado a la Trayectoria Profesional.

4 categorías para los proyectos más disruptivos en el sector químico y del plástico

Los ChemPlast Awards reconocen a las empresas, proyectos y profesionales más destacados a la hora de impulsar la competitividad industrial. En esta primera edición han sido galardonados:

- **El Centro Español de Plásticos** ha recibido el **Premio Liderazgo industrial en el uso de tecnologías y procesos sostenibles** que reconoce a la solución innovadora que mejor está aumentando la competitividad de la industria. Han resultado finalistas Alteria Automation y GS Técnico. El jurado ha valorado cómo el proyecto del Centro Español de Plásticos basado en la sensorización del proceso de curado de composites y adhesivos es capaz de monitorizar el comportamiento mecánico en servicio a través de la integración en el material compuesto y adhesivo de un pequeño porcentaje de fibras ferromagnéticas recubiertas con vidrio de bajo coste.
- **3R INDUSTRIA 4.0** ha sido reconocido con el **Premio a la mejor iniciativa empresarial para la Revolución 4.0 en la Industria** por el "Operario Conectado" dónde da toda la importancia a la conexión digital del Operario en el proceso de transformación digital de las empresas. Han quedado finalistas en esta categoría iToplas Engineering y Dynamical Tools.
- **El Premio a la mejor innovación tecnológica en el campo del desarrollo de los nuevos materiales** ha recaído en **Eurecat** por su desarrollo de la tecnología que permite mejorar la dispersión de aditivos y nanoaditivos en la matriz termoplástica fundada en el proceso de extrusión. Los finalistas en esta categoría han sido Apium Additive Technologies GmbH y Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG).

- **REPSOL** ha resultado ganador del **Premio Mejor proyecto de investigación para la industria** por su solución tecnológica basada en copolímeros EVA como mejorador del flujo en frío para crudos y gasóleos. Los finalistas han sido Centro Tecnológico del Calzado de La Rioja (CTCR) y el Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG).

Sobre ChemPlastExpo

ChemPlastExpo es la feria industrial que reúne en Madrid las soluciones para el sector alimentario, de envase y embalaje, cosmético, farma, electrónica y de automoción, de la mano de innovaciones procedentes de más de 200 firmas de la industria química y del plástico. Junto a esta área expositiva de nuevos materiales, proyectos, procesos o maquinaria se celebra el Congreso de Química Aplicada e Industria 4.0 y el Congreso Europeo de la Ingeniería del Plástico. Dos congresos que presentarán los nuevos modelos de negocio, innovaciones industriales, Economía Circular, Industria 4.0 o sostenibilidad como ejes para entender los nuevos retos de una nueva revolución industrial. Este evento está organizado por Nebext en colaboración con AINIA.