



A TRAVÉS DE UN AMPLIO Y COMPLETO
PROGRAMA DE ACTIVIDADES

El presente y futuro del sector, a debate en Matelec

Matelec, que se celebrará del 13 al 16 de noviembre en Ifema de forma conjunta con Matelec Lighting y Matelec Industry, ha programado una intensa agenda de encuentros y jornadas profesionales para profundizar en aquellos temas que más preocupan al sector.



atelec, con incorporación de nuevos fabricantes, la presencia de importantes actores de la distribución y una gran actividad en el espacio 'El Mundo del Instalador', bajo la coordinación de FENIE, avala unas previsiones muy optimistas para esta nueva edición, en la que de nuevo se han unido sinergias de sectores afines. Además, las previsiones abundan en una convocatoria muy interactiva, en la que los participantes tendrán una magnífica ocasión de llegar de manera masiva al mercado, posicionándose frente a la competencia con la presentación de las últimas novedades en este destacado evento sectorial.

Actividades paralelas

Paralelamente se ha elaborado un amplio programa de actividades en el que destaca, por su temática e interés, el debate sobre la información digitalizada de producto centrada en ETIM (Electro-Technical Information Model) y BIM (Building Information Modeling).

Este encuentro, organizada por AFME y ADIME, y que se tendrá lugar el 14 de noviembre en el Tech Forum, se enmarca en un contexto en el que el recorrido y peso del comercio electrónico crece paulatinamente, lo que conlleva a una necesidad evidente de disponer de información de calidad, detallada y estandarizada. Y es en este entorno en el que muchas empresas del sector están implementando PIMs (Product Information Management) para gestionar centralizada y armonizadamente toda la información, tanto de marketing como técnica, que tienen sobre sus productos. También se está extendiendo el uso de BMEcat, un formato de intercambio de información de producto estándar que permite enviar más

fácilmente grandes cantidades de información.

Dado que la Plataforma Electronet e-commerce es, desde este año, la encargada de gestionar ETIM España, Eduard Sarto, administrador de dicha Plataforma y secretario general-gerente de ADIME, comentará los pormenores de la integración de ETIM España en Electronet. Tras esta útil introducción, Marc Habets, director técnico de ETIM International, ahondará en la realidad del sistema de codificación e información de producto estandarizado ETIM, que se está imponiendo en nuestro sector y que ha surgido para facilitar información técnica detallada en un formato fácil de explotar. Al hilo de todo ello, el ponente mostrará cómo una de las opciones más prácticas es usar un PIM para organizar y generar la información de ETIM y BMEcat para intercambiar dicha información con los clientes y usuarios que lo demanden.

En torno a la transformación digital

Matelec también acogerá el foro Digital Matters que, organizado por Telematel, dará un repaso a la transformación digital en marcha en el sector de los materiales. Este encuentro contará con algunos de los líderes del sector, que presentarán casos de éxito y pulsarán las claves para implementar el cambio tecnológico.

ANFALUM explorará los retos y avances de la iluminación, a través de dos jornadas celebradas en colaboración con Matelec Lighting, mientras que el Foro Matelec Industry 4.0 acogerá el Encuentro con Compradores Europeos de Subcontratación Industrial "V Indumeet Madrid", que tiene por objetivo establecer contactos di-



rectos con responsables de compras de grandes empresas contratistas, ubicadas en diferentes países europeos, interesados en identificar potenciales proveedores españoles y captar oportunidades de negocios y fabricación..

También el certamen será la sede de la entrega de los IV Premios Matelec a la Innovación y Eficiencia Energética, que pondrán en valor y distinguirá aquellos productos que destacan por incorporar alguna novedad tecnológica, de diseño, funcional o instrumental capaz de introducir mejoras en el rendimiento en alguna de las categorías del concurso.

Y con el acento puesto en el impulso y reconocimiento por la formación profesional y las nuevas tecnologías, FENIE celebrará la fase final del Concurso de Jóvenes Instaladores en este marco, reuniendo al mayor número de participantes de su historia. Además, la Federación ha dado con la clave de reunir en el espacio 'El Mundo del Instalador' una serie de actividades de gran interés para el conjunto de profesionales.

AFME y ADIME organizan un interesante debate sobre la información digitalizada de producto centrada en ETIM y BIM