

## Más de 41.000 profesionales visitaron Matelec'10

DP Matelec

**Matelec, Salón Internacional de Material Eléctrico y Electrónico**, cerró su décimo quinta edición, el pasado 29 de octubre, en la Feria de Madrid, con un positivo balance. Un total de 48.103 profesionales pasaron por el certamen, que congregó a 1.952 empresas y firmas representadas, procedentes de 30 países. Además, el salón recibió la asistencia de 7.153 estudiantes de Formación Profesional, reafirmando así el compromiso del salón con la formación y el futuro laboral de los jóvenes.

Unas cifras que se elevan hasta los 48.103 visitantes profesionales, 1.396 empresas representadas y 678 participantes directos, dada la celebración simultánea con el Salón de la Ferrería, Bricolaje y Suministros Industriales, Ferremad, llegando a ocupar una superficie neta expositiva de casi 30.000 m2 en la Feria de



Stand de Afme

Madrid.

Una de las notas más destacadas volvió a ser el fuerte posicionamiento internacional de Matelec, que contó con la participación de 174 firmas extranjeras, procedentes de 30 países, y de 3.319 profesionales extranjeros, originarios de 91 países, los más numerosos fueron de Portugal, Italia, Túnez, Marruecos, Francia, Alemania e Iberoamérica. Precisamente esa significativa dimensión internacional del certamen es uno de los factores más apreciados por los empresarios, junto con el mayor nivel, calidad y profesionalidad observados en esos visitantes.

En cuanto a la presencia de profesionales nacionales, Madrid fue la comunidad más representada, con un 57,9%, seguida por Castilla La Mancha, Cataluña, Castilla y León, Andalucía y Valencia.

■ Marque el nº 63 en la última página

## Novedades de *software* que une el programa instalaciones con el de electricidad

DP Cype Ingenieros

**La compañía de *software* para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE Ingenieros** acudió a la celebración de Matelec para presentar las novedades de su *software* que, por primera vez, ha fusionado el programa instalaciones con el de electricidad. De este modo, los usuarios de Cype van a contar con una herramienta capaz de realizar el cálculo eléctrico del edificio durante el diseño y verificación de las diferentes instalaciones del edificio.

Con esta nueva aplicación, la compañía de *software* para arquitectura, ingeniería y construcción ha mejorado y facilitado la labor de los proyectistas, al permitirles contar con una herramienta que permite introducir los aparatos y los equipos que afectan a la instalación eléctrica más adecuados durante la verificación de las instalaciones del edificio, algo que con anterioridad debía hacerse

por separado.

Asimismo, Cype Ingenieros ha incorporado un nuevo catálogo de luminarias LED, lo que ha mejorado las prestaciones de su *software* a la hora de verificar el cumplimiento de la normativa de iluminación y mejorar su eficacia. De hecho, el *software* de la compañía permite a los usuarios de sus programas conocer qué localizaciones del proyecto realizado son más conflictivas a la hora de instalar un punto de luz, al tiempo que aconseja qué intensidad es la adecuada para determinadas áreas.

Además, Luis David Díez, del departamento de Desarrollo de Cype Ingenieros, ofreció la conferencia *Herramienta informática con un único modelo para el diseño de la instalación eléctrica de un edificio, verificando el cumplimiento del Código Técnico de la Edificación y obteniendo la certificación energética*.

■ Marque el nº 64 en la última página

# ferroforma '11

## La Ferroforma que quieren todos

# todos

Ferroforma es tu Feria. El punto de encuentro más importante del año. Por eso te ofrecemos nuevas herramientas a tu servicio.

Una financiación al 0 %, importantes descuentos y muchas más ventajas para que vender te resulte más fácil que nunca. Lo que todos queremos

Marque el nº 249 en la última página

[www.laferroformaquequierentodos.eu](http://www.laferroformaquequierentodos.eu)



# '11

BILBAO

23 > 26 MARZO

**BILBAO EXHIBITION CENTRE**

[www.bilbaoexhibitioncentre.com](http://www.bilbaoexhibitioncentre.com)

EXPOSSIBLE!