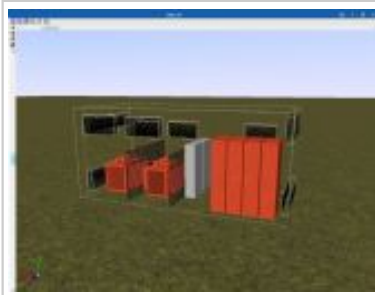


07/02/2017

## CYPE participa este viernes en la I Jornada expositiva de Instaladores y Almacenes de Material Eléctrico de Murcia

**El software ya genera las Memorias Técnicas de Diseño (MTD) y el certificado de Instalación de todas las autonomías. El software incluye, además, la declaración responsable del Instalador**



**La compañía de software para arquitectura, ingeniería y construcción presentará esta herramienta informática durante la I Jornada expositiva de Instaladores y Almacenes de Material Eléctrico de Murcia**

La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE mostrará durante la I Jornada expositiva de Instaladores y Almacenes de Material Eléctrico de Murcia, un encuentro que tendrá lugar este viernes 10 de febrero en el Centro de Negocios de la Federación Regional de Empresarios del Metal de Murcia (FREMM), el software CYPELEC REBT, una herramienta informática que permite la actualización de la Memoria Técnica de Diseño de la Región de Murcia, los impresos correspondientes a la nueva tramitación de las instalaciones eléctricas de baja tensión, el Registro de instalaciones eléctricas de baja tensión y el anexo de Registro de instalaciones de producción de energía eléctrica.

Además, los asistentes a la jornada podrán conocer la interfaz de usuario del software CYPELEC REBT que destaca por su accesibilidad y las múltiples ayudas que ofrece, así como la versatilidad que propone a la hora de plantear los esquemas eléctricos (diferentes tipos de suministros, suministros complementarios, agrupación de elementos, tipos de cargas, etc.), botones directos para introducir las líneas y cargas de uso habitual, la posibilidad de introducir transformadores intermedios BT / BT, baterías de condensadores, visualización completa y detallada de todas las comprobaciones con el reglamento.

En este línea y con el objetivo de mejorar la productividad de los profesionales, CYPELEC REBT permite que los usuarios generen sus propias bibliotecas de elementos, circuitos, cuadros,... al tiempo que gestionan todos sus certificados de instalaciones, con la posibilidad de exportar los resultados en formato estándar para programas de presupuestos como Arquímedes.

Asimismo, esta herramienta informática también realiza el cálculo de intensidades por fases, con la comprobación del desequilibrio, el cálculo de sistemas bifásicos, el cálculo de embarrados y el módulo de planos, donde podemos importar plantillas de planos en planta y dibujar un esquema de nuestra instalación.

### **CYPE, una empresa con más de 30 años de historia**

CYPE es una compañía española con más de 30 años de experiencia en el campo del software para arquitectura, ingeniería y construcción, que ha compaginado con una intensa actividad en el terreno de la ingeniería y el cálculo de estructuras y la investigación de vanguardia en el campo del desarrollo informático. Este trabajo la ha situado en una posición de liderazgo en el sector del software aplicado a la ingeniería, arquitectura y construcción.