



Julio Martínez Leandro
Departamento Comercial - CYPE Ingenieros, S.A.

“CYPELEC REBT permitirá a los instaladores acceder al software de cálculo más potente del mercado”

APIEM y CYPE han acordado desarrollar un software de cálculo de instalaciones eléctricas ¿Cuáles son las principales características de este programa?

Dejando aparte los métodos de cálculo empleados, las principales características que podríamos destacar son: una Interfaz de usuario muy accesible y con múltiples ayudas, una gran versatilidad a la hora de plantear nuestros 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.

¿Qué ventajas respecto a otros programas similares aporta?

Aporta, sobre todo, una mayor productividad, donde los usuarios podrán generar sus propias bibliotecas de elementos, circuitos, cuadros, etc. y gestionar todos sus certificados de instalaciones, con la posibilidad de exportar los resultados en formato estándar para programas de presupuestos, como Arquímedes. Por no mencionar, el cálculo 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.

¿En qué medida se van a ver beneficiados los instaladores que lo adquieran?

Fundamentalmente porque van a adquirir uno de los software de cálculo más potentes del mercado, incluyendo todos los servicios de CYPE, como son el soporte técnico gratuito, “sin límite de consultas”, y la formación que imparten los técnicos de CYPE, donde les guiarán de forma amena y práctica para sacar el máximo partido a CYPELEC REBT.

El soporte técnico será responsabilidad de CYPE. ¿Cómo se va a gestionar este tema?

CYPE presta el servicio de soporte a través del teléfono o del mail, por cualquiera de estos medios los usuarios pueden plantear sus dudas. Es importante destacar que este servicio es gratuito y no hay límite en el número de consultas. Para ello,

CYPE cuenta con equipo de ingenieros de dilatada experiencia, tanto nacional como internacional, en todos los campos de las instalaciones; de esta forma el usuario recibe un importante apoyo para el manejo del programa, que le ayudará a integrarlo como herramienta habitual en su labor profesional.

¿En qué va a consistir el curso de formación que necesitan los instaladores que se descarguen el programa?

La formación será eminentemente práctica, mediante la realización de ejemplos de instalaciones e interpretación de los resultados obtenidos. La forma de trabajo es muy dinámica. Los asistentes pueden plantear sus dudas y preguntas, resolviéndolas en el momento, con lo que se obtiene un mayor aprovechamiento de la jornada y un intercambio de experiencias muy productivo para los profesionales. Al final, el principal objetivo es lograr el máximo rendimiento del programa, y dedicar el menor tiempo posible en la redacción de las Memorias Técnicas con un resultado óptimo.

CYPE es una empresa que desarrolla y comercializa software técnico para los profesionales de la Arquitectura, Ingeniería y Construcción.

La trayectoria de CYPE se inicia en 1983 con una intensa actividad en el terreno de la ingeniería y el cálculo de estructuras, lo que motiva el desarrollo informático de aplicaciones para cubrir las necesidades propias y las de sus clientes. El éxito de estos programas encamina a la firma a concentrar su actividad en el desarrollo, la comercialización y la distribución de software técnico; actividad supervisada y dirigida desde sus inicios por Vicente Castell Herrera.

Como resultado de este trabajo, CYPE Ingenieros ocupa hoy en día una posición de liderazgo dentro del sector ofreciendo una variedad de programas que aúnan potencia de cálculo, fiabilidad, sencillez y rapidez.

60.000 usuarios repartidos por Europa, América, África, Oceanía y Asia ya han adquirido más de 100.000 programas. Entre nuestros clientes figuran ayuntamientos, diputaciones, ministerios y consejerías de diversas comunidades autónomas, así como organismos de control técnico, universidades y estudios profesionales.

PROGRAMA CYPELEC REBT PARA INSTALADORES

PRÚEBALO DE MANERA GRATUITA HASTA
EL 1 DE ABRIL DE 2017

**PROMOCIÓN
EXCLUSIVA
DE LANZAMIENTO**

Tras el **acuerdo de colaboración** que APIEM ha firmado con la empresa CYPE Ingenieros para el **desarrollo de un software de cálculo de instalaciones eléctricas** que facilite la confección de **boletines y memorias técnicas, esquemas eléctricos, presupuestos y croquis de plantas**, presentamos a continuación las principales ventajas.

Con este nuevo programa el instalador obtendrá con tan sólo un clic y desde casa, la máxima **FACILIDAD Y RAPIDEZ EN LA CONFECCIÓN Y TRAMITACIÓN DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA SU LEGALIZACIÓN.**

Principales ventajas:

- Este programa permite la realización de boletines con formatos de la Comunidad de Madrid.
 - La navegación a través del Interfaz es muy sencilla e intuitiva.
- El programa permite la realización de cálculos de memorias técnicas conforme a los criterios del REBT.
 - También elabora esquemas unifilares.
 - Permite la realización de esquemas propios de planta.
 - Presupuestos y mediciones.
- La utilización de este software posibilita el envío de la documentación precisa al servidor de APIEM para su legalización por parte del servicio técnico de la asociación.
- Es el mejor programa del mercado en elaboración de boletines. **ESTE SOFTWARE SE ACTUALIZA DE MANERA AUTOMÁTICA.**
- Para utilizar este programa es necesario realizar un breve curso de formación que ofrece CYPE de manera totalmente gratuita.
- CYPE dará soporte técnico de manera gratuita para resolución de dudas o incidencias mediante atención telefónica o correo electrónico en horario de Lunes a Viernes de 09:00–14:00 y 16:00–20:00 h.

Más información:

Departamento Técnico de Telecomunicaciones de APIEM
Julio García - Teléfono: 91 594 52 71 - E-mail: jgarcia@apiem.org