

Asunto: Webinar gratuito - Cálculo de instalaciones eléctricas en Baja Tensión con Caneco BT



Webinar gratuito – Cálculo de instalaciones eléctricas en Baja Tensión con **Caneco BT**

Querid@ compañer@:

Gracias a la incorporación de las nuevas aplicaciones de ALPI y AUTODESK (comercializadas conjuntamente por contrato) en el Portal de Gestión de Licencias TOOLBOX (<https://toolbox.cogiti.es/>), una demanda histórica de nuestro colectivo dado el elevado precio de este software, que mantiene al Portal como referente a la hora de adquirir software técnico, ponemos a vuestra disposición las siguientes suites:

- CANECO BT + IMPLAN + AUTOCAD OEM.
- CANECO BT + IMPLAN + BIM + AUTOCAD OEM.

Por esto motivo, desde el Consejo General y los Colegios Oficiales, en colaboración con la empresa ALPI International Software España, hemos preparado una serie de tres Webinar los próximos martes de noviembre con el objetivo de dar a conocer dichas herramientas, enmarcado dentro del [Plan Ingenia el Futuro](#).

El primero de estos Webinar tendrá lugar el martes 10 de noviembre de 2020 a las 17:00 p.m y contará como ponentes con D. Jesús Suárez, Director comercial y Responsable de Desarrollo de negocio en ALPI International software España y D. Máximo Romero, Director Técnico y Responsable de Formación en ALPI International Software España.

El objetivo de esta jornada virtual es mostrar cómo utilizar el software **Caneco BT** para calcular y diseñar instalaciones eléctricas de baja tensión según normativas y catálogos de aparataje eléctrica multi-fabricante.

Los temas que se tratarán en esta jornada serán los siguientes:

- Diseño y configuración de un proyecto de Baja Tensión.
- Cálculo del proyecto mediante herramientas tales como el Balance de Potencias, equilibrado de fases, etc.
- Capacidades de análisis y agilidad del programa a la hora de resolver errores y proponer soluciones (selectividad, elección de aparataje adecuada, optimización de las secciones de cable, etc.).
- Elaboración de informes con los documentos deseados: estudio de selectividad, unifilares, fichas de conformidad, etc., e impresión hasta en 7 idiomas.

¡No esperes más! Inscríbete a través del siguiente botón:

[INSCRIPCIÓN](#)

¡Te esperamos!

Para más información sobre el resto de actuaciones extraordinarias adoptadas por el Consejo General y los Colegios Profesionales ante esta

situación excepcional, consulta el [Plan Ingenia el Futuro](#).

Síguenos en las Redes y sé el primero en enterarte de nuestras novedades:



COGITI

Consejo General de Colegios Oficiales
de **Graduados e Ingenieros Técnicos**
Industriales de España

Copyright © 2020 Cogiti, All rights reserved.

Our mailing address is: cogiti@cogiti.es

Cogiti

Avenida de Pablo Iglesias,nº2.

Madrid. 28003

España

Spain

En cumplimiento de lo dispuesto en la Protección de Datos, para el ejercicio de sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición al tratamiento de sus datos personales, contenidos en nuestras condiciones de protección de datos, solamente tiene que responder a este e-mail indicando su email en el asunto, o bien a través del envío de un correo ordinario a la dirección:cogiti@cogiti.es. Si desea darse de baja también puede hacer clic [aquí](#).