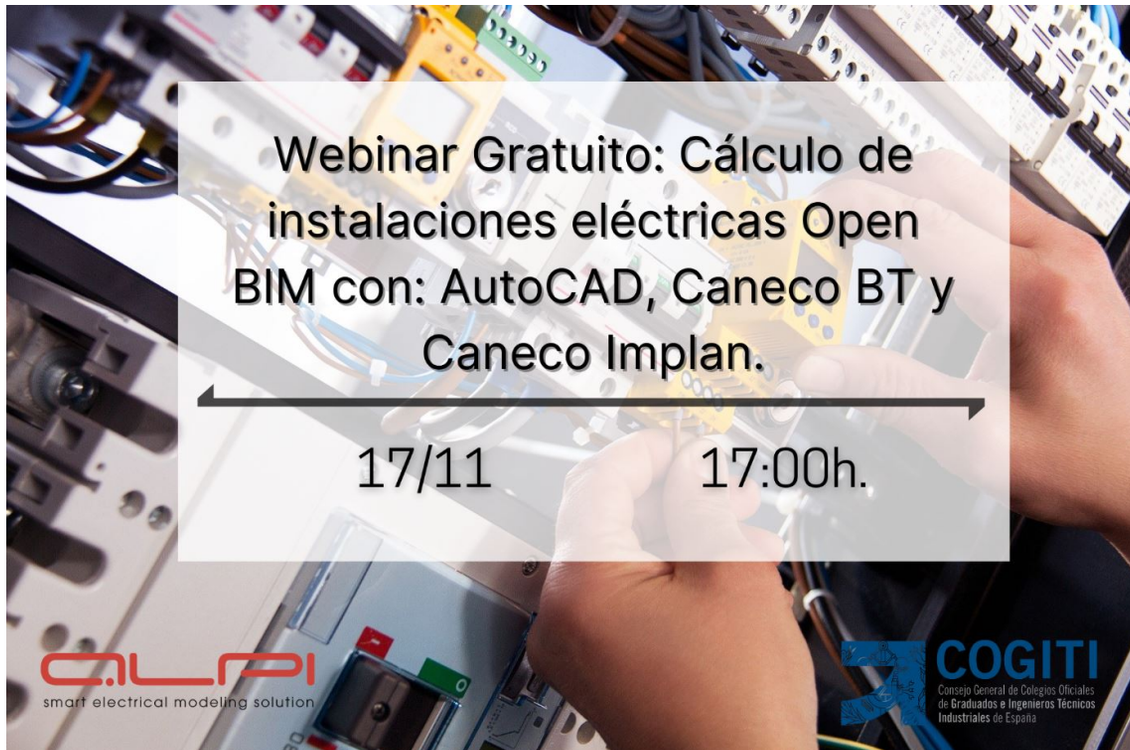


Asunto: Webinar Gratuito - Cálculo de instalaciones eléctricas Open BIM con AutoCAD, Caneco BT y Caneco Implan

A graphic for a webinar announcement. The background is a close-up photograph of a person's hands working on a complex electrical panel with many wires and components. Overlaid on this is a semi-transparent white box containing text. At the top of the box, it reads 'Webinar Gratuito: Cálculo de instalaciones eléctricas Open BIM con: AutoCAD, Caneco BT y Caneco Implan.' Below this text is a horizontal double-headed arrow. Under the left end of the arrow is the date '17/11' and under the right end is the time '17:00h.'. In the bottom left corner of the graphic, there is a logo for 'ALPI smart electrical modeling solution'. In the bottom right corner, there is a logo for 'COGITI Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España'.

Webinar Gratuito – Cálculo de instalaciones eléctricas Open BIM con: AutoCAD, Caneco BT y Caneco Implan

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 con el objetivo de dar a conocer dichas herramientas, enmarcado dentro del [Plan Ingenia el Futuro](#).

El segundo de estos Webinar tendrá lugar el martes 17 de noviembre de 2020 a las 17:00 p.m. El objetivo del Webinar será que los/as asistentes comprueben de primera mano cómo calcular y alimentar un modelo eléctrico Open BIM de parámetros compartidos con información eléctrica.

También podrán ver la justificación de cálculos realizados según normativa, esquemas unifilares, fichas de selectividad y filiación, así como el dimensionamiento automático de las bandejas de cables, generando toda esta documentación en varios formatos: DWG, IFC, Excell, BD, RVT.

Para cumplir con dicho objetivo, durante el Webinar se realizará una demostración en vivo, en la que se trabajará un proyecto eléctrico desde Caneco Implan con AutoCAD® en formato DWG. Luego se creará toda la instalación eléctrica, los cálculos luminotécnicos, se calculará y dimensionará completamente, para finalmente, enviar el modelo Caneco BT a formato IFC, a partir del DWG.

La jornada será impartida por:

- D. Jesús Suárez, Director comercial y Responsable de Desarrollo de negocio en ALPI International Software España.
- D. Máximo Romero, Director Técnico y Responsable de Formación en ALPI International Software España.

¡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](#).