

De: cogiti@cogiti.es
Asunto: Webinar Gratuito - "Diseño y Cálculo de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión con AutoCAD® y Caneco BT"

A graphic for a webinar announcement. It features a background image of a person in a blue plaid shirt working at a computer. Overlaid on this is a semi-transparent white box containing the following text: "Webinar Gratuito", "Diseño y Cálculo de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión con AutoCAD® y Caneco BT", a horizontal line with circles at both ends, "29/01", and "10:00h". At the bottom left of the graphic is the red "etap" logo, and at the bottom right is the "COGITI" logo, which includes the text "Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España".

Webinar Gratuito
"Diseño y Cálculo de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión con AutoCAD® y Caneco BT"

29/01 10:00h

etap

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

Webinar Gratuito

"Diseño y Cálculo de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión con AutoCAD® y Caneco BT"

Querid@ compañer@:

El Consejo General, los Colegios Oficiales y ETAP hemos preparado una jornada virtual para presentar el próximo Webinar Gratuito titulado "Diseño y Cálculo de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión con AutoCAD® y Caneco BT", que tendrá lugar el 29 de enero de 2026 a las

10:00 horas.

Durante la jornada, los/as asistentes podrán aprender a diseñar, calcular y documentar instalaciones eléctricas de Baja Tensión de manera ágil y precisa, aprovechando la integración bidireccional entre AutoCAD® y Caneco BT. Estas herramientas permiten gestionar el cableado, realizar cálculos automáticos, cumplir con la normativa y generar toda la documentación del proyecto en múltiples formatos.

En la jornada intervendrá D. Jesús Suarez – Country Sales Manager en **ETAP Iberia**.

El **programa** será el siguiente:

- Bienvenida y presentación de la agenda del *Webinar*.
- DEMO Caneco BT + AutoCAD OEM:
 - Dimensionamiento y cálculo de la instalación eléctrica.
 - Cálculo automático de potencias, secciones de cable y protecciones directamente desde AutoCAD® con Caneco BT.
 - Bidireccionalidad entre AutoCAD® y Caneco BT.
 - Sincronización de cambios entre el diseño 3D y los cálculos eléctricos para optimizar el flujo de trabajo.
 - Gestión del cableado y documentación del proyecto.
 - Generación automatizada de planos, esquemas, listas de materiales e informes en múltiples formatos.
- Oferta especial para colegiad@s: COGITI toolBox + cursos *e-learning*.
- Turno de preguntas y cierre.

¡Reserva ya tu plaza! Para inscribirte pulsa en el siguiente botón:

INSCRIPCIÓN

¡Te esperamos!

Recuerda que puedes acceder a jornadas anteriores en el apartado de [Webinars](#) de nuestra página *web*.

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 © 2026 Cogiti, All rights reserved.

Nuestro correo es: cogiti@cogiti.es

Cogiti

Avenida de Pablo Iglesias, nº2.

Madrid. 28003

España

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, envíe un e-mail con su solicitud a: cogiti@cogiti.es.

Si desea darse de baja también puede hacer clic [aquí](#).