

Asunto: Webinar Gratuito - "Cálculo y modelado de canalizaciones eléctricas prefabricadas de transporte en BIM con Revit"



Webinar Gratuito – Cálculo y modelado de canalizaciones eléctricas prefabricadas de transporte en BIM con Revit

Querid@ compañer@:

El **Consejo General**, los **Colegios Oficiales** y **Schneider Electric** se unen nuevamente, dentro del **Plan Ingenia el Futuro**, para presentar un nuevo Webinar gratuito titulado "Cálculo y modelado de canalizaciones eléctricas prefabricadas de transporte en BIM con Revit".

Para la realización de esta jornada, que tendrá lugar el próximo **martes 27 de abril de 2021 a las 18:00h**, contarán también con la presencia de la prestigiosa empresa **ALPI Caneco Software**, cuyas aplicaciones de ALPI y AUTODESK (comercializadas conjuntamente por contrato), se pueden encontrar en el Portal de Gestión de Licencias **TOOLBOX**, portal de referencia a la hora de adquirir software técnico, a través de las siguientes suites:

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

El objetivo de este Webinar será que los/as asistentes puedan conocer de primera mano cómo modelar y conectar cuadros eléctricos entre sí, con canalizaciones eléctricas prefabricadas Canalis en Revit, para su posterior cálculo y envío de los mismos al modelo de Revit; así como para generar, también con posterioridad, toda la documentación necesaria en el modelo de Revit (tablas de planificación, cálculos realizados, fichas de justificación de los cálculos, etc.).

En esta jornada intervendrán D. Xavier Barnils, Responsable de Prescripción de Iberia en Schneider Electric; D. Juan Bautista, Product Manager de Canalizaciones Eléctricas Prefabricadas Iberia en Schneider Electric; D. Jesús Suárez, Country Manager de España en ALPI Caneco Software y D. Máximo Romero, Director técnico de ALPI Caneco Software. El **programa** del Webinar será el siguiente:

- Ejemplo práctico de modelado de enlace con canalización eléctrica prefabricada Canalis entre cuadros eléctricos con Canbrass – Schneider Electric.
- Exportación a Revit del modelado de Canalis con Canbrass – Schneider Electric.
- Conexión de receptores y creación de circuitos con Caneco BIM – ALPI.
- Cálculo y exportación de la instalación eléctrica creada en Revit a Caneco BT – ALPI.
- Exportación de cálculos generados en Caneco BT al modelo de Revit con Caneco BIM – ALPI.
- Turno de preguntas.

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



proempleo
Ingenieros.es



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

Copyright © 2021 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, envíe un e-mail con su solicitud a: cogiti@cogiti.es. Si desea darse de baja también puede hacer clic [aquí](#).