



Col·legi Oficial de Pèrits, Enginyers
Tècnics Industrials i Graus (orden
CIN351/2009) de les Illes Balears
Enginyers Europeus EQF 6

COGITI Balears



COGITI
Consejo General de Graduados en
Ingeniería rama industrial e Ingenieros
Técnicos Industriales de España

www.coeti-balears.com

MALLORCA

Carrer dels Caputxins, núm. 3, 3er A
Edifici Europa, 07002 - PALMA (Mallorca)
Tel.: 971 711 557 / 971 713 687
Fax: 971 719 313
E-mail: coetima@coeti-balears.com

MENORCA

Delegació
Carrer Lluna, núm. 14, baixos
07702 - MAÓ (Menorca)
Tel.: 971 364 762 / Fax: 971 719 313
E-mail: coetime@coeti-balears.com

EIVISSA I FORMENTERA

Delegació
Carrer Via Romana núm. 17 baixos
07800 - EIVISSA (Eivissa)
Tel.: 971 318 202 / Fax: 971 719 313
E-mail: coetief@coeti-balears.com

CIRC 143-2021

Apreciado/a compañero/a:

Mediante la presente te damos traslado de la información que nos ha hecho llegar el Consejo General en relación a la celebración del Webinar “Novedades de la versión 2021 de Caneco BT y Caneco BIM”.

“Desde el **COGITI**, en colaboración con la prestigiosa empresa: **ALPI International Software Spain**, se ha desarrollado la jornada virtual: “**Novedades de la versión 2021 de Caneco BT y Caneco BIM**”, que tendrá lugar el próximo: **martes, 30 de noviembre de 2021 a las 10:00 h.**

A través de esta jornada, los y las asistentes, podrán conocer de primera mano las nuevas funcionalidades de la versión 2021, cuya reciente incorporación al mercado tuvo lugar el 30 de septiembre. En este, tendrá lugar una presentación de los programas [Caneco BT](#) y [Caneco BIM](#), que incluyen una licencia de **AutoCAD®**, y de sus nuevas características.

Los programas de la nueva versión se pueden adquirir a través de [COGITI ToolBox](#) (<https://toolbox.cogiti.es/>), portal de gestión de licencias líder en software técnico. Con la inclusión de esta nueva versión nos mantenemos a la vanguardia, ofreciendo a nuestros/as compañeros/as las herramientas que necesitan para su desarrollo profesional, con las mejores ofertas del mercado.

La jornada será impartida por:

- D^a. Irene Sánchez Ceballos - Ingeniera de Soporte técnico y formación en ALPI International Software España.
- D. Jesús Suárez Vivanco - Mánager General de ALPI International Software España.
- D. Máximo Romero Minassian - Director Técnico de ALPI International Software España.

Programa de la jornada:

- Nuevas funcionalidades de Caneco BT:
 - Integración de la gama SI de Schneider Electric.
 - Nuevos circuitos y bloques para IRVE (Recarga del Vehículo Eléctrico).
 - Actualización de las normas en varios países.
 - Cálculo de Arco Eléctrico (Arc Flash Hazard Analysis).
- Nuevas funcionalidades de Caneco BIM:
 - Compatibilidad con las versiones de Revit®: 2019, 2020, 2021 y 2022.
 - Caneco Family (Gestor de bibliotecas).
 - Caneco - Opening: cálculo de las reservas de los huecos en muros y forjados para el paso de las bandejas en un modelo BIM en Revit®.
 - Cálculo de canalizaciones eléctricas prefabricadas (CEP).



La jornada se retransmitirá en directo, de manera online, y será accesible mediante el enlace que los y las asistentes recibirán una vez se hayan preinscrito en esta. En caso de no poder asistir en directo, la jornada será grabada y se pondrá a su disposición en el apartado de los Webinar del [Plan Ingenia el futuro](https://coigiti.es/plan-ingenia-el-futuro) (<https://coigiti.es/plan-ingenia-el-futuro>) para su posterior visualización.”

Si estás interesado/a en asistir, puedes inscribirte en el siguiente enlace:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeDUFmBluZBZ-jiSxlyHEheWu4Uj0dQWGYv9tARM4gTPnMNSQ/viewform>

Esperando que esta información sea de tu interés, recibe un cordial saludo.

Carlos M. Palmer.
Gerente COGITI Balears.





Col·legi Oficial de Pèrits, Enginyers
Tècnics Industrials i Graus (orden
CIN351/2009) de les Illes Balears
Enginyers Europeus EQF 6

COGITI Balears



COGITI

Consejo General de Graduados en
Ingeniería rama industrial e Ingenieros
Técnicos Industriales de España

www.coeti-balears.com

MALLORCA

Carrer dels Caputxins, núm. 3, 3er A
Edifici Europa, 07002 - PALMA (Mallorca)
Tel.: 971 711 557 / 971 713 687
Fax: 971 719 313
E-mail: coetima@coeti-balears.com

MENORCA

Delegació
Carrer Lluna, núm. 14, baixos
07702 - MAÓ (Menorca)
Tel.: 971 364 762 / Fax: 971 719 313
E-mail: coetime@coeti-balears.com

EIVISSA I FORMENTERA

Delegació
Carrer Via Romana núm. 17 baixos
07800 - EIVISSA (Eivissa)
Tel.: 971 318 202 / Fax: 971 719 313
E-mail: coetief@coeti-balears.com

CIRC 143-2021

Benvolgut/da company/a,

Mitjançant aquesta circular et donem trasllat de la informació que ens ha fet arribar el *Consejo General* en relació a la celebració del Webinar “*Nuevo Concepto de Distribución Eléctrica en BT hasta 6.300A*”.

“Desde el **COGITI**, en colaboración con la prestigiosa empresa: **ALPI International Software Spain**, se ha desarrollado la jornada virtual: “**Novedades de la versión 2021 de Caneco BT y Caneco BIM**”, que tendrá lugar el próximo: **martes, 30 de noviembre de 2021 a las 10:00 h.**

A través de esta jornada, los y las asistentes, podrán conocer de primera mano las nuevas funcionalidades de la versión 2021, cuya reciente incorporación al mercado tuvo lugar el 30 de septiembre. En este, tendrá lugar una presentación de los programas [Caneco BT](#) y [Caneco BIM](#), que incluyen una licencia de **AutoCAD®**, y de sus nuevas características.

Los programas de la nueva versión se pueden adquirir a través de [COGITI ToolBox](#) (<https://toolbox.cogiti.es/>), portal de gestión de licencias líder en software técnico. Con la inclusión de esta nueva versión nos mantenemos a la vanguardia, ofreciendo a nuestros/as compañeros/as las herramientas que necesitan para su desarrollo profesional, con las mejores ofertas del mercado.

La jornada será impartida por:

- D^a. Irene Sánchez Ceballos - Ingeniera de Soporte técnico y formación en ALPI International Software España.
- D. Jesús Suárez Vivanco - Mánager General de ALPI International Software España.
- D. Máximo Romero Minassian - Director Técnico de ALPI International Software España.

Programa de la jornada:

- Nuevas funcionalidades de Caneco BT:
 - Integración de la gama SI de Schneider Electric.
 - Nuevos circuitos y bloques para IRVE (Recarga del Vehículo Eléctrico)
 - Actualización de las normas en varios países.
 - Cálculo de Arco Eléctrico (Arc Flash Hazard Analysis).
- Nuevas funcionalidades de Caneco BIM:
 - Compatibilidad con las versiones de Revit®: 2019, 2020, 2021 y 2022.
 - Caneco Family (Gestor de bibliotecas).
 - Caneco - Opening: cálculo de las reservas de los huecos en muros y forjados para el paso de las bandejas en un modelo BIM en Revit®.
 - Cálculo de canalizaciones eléctricas prefabricadas (CEP).



La jornada se retransmitirà en directe, de manera online, y será accesible mediante el enlace que los y las asistentes recibirán una vez se hayan preinscrito en esta. En caso de no poder asistir en directo, la jornada será grabada y se pondrá a su disposición en el apartado de los Webinar del [Plan Ingenia el futuro](https://coigiti.es/plan-ingenia-el-futuro) (<https://coigiti.es/plan-ingenia-el-futuro>) para su posterior visualización.”

Si estàs interessat/da en assistir, pots inscriure't en el següent enllaç:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeDUFmBluZBZ-jiSxlyHEheWu4Uj0dQWGYv9tARM4gTPnMNSQ/viewform>

Esperant que aquesta informació sigui del teu interès, rep una cordial salutació.

Carlos M. Palmer.
Gerent COGITI Balears.

