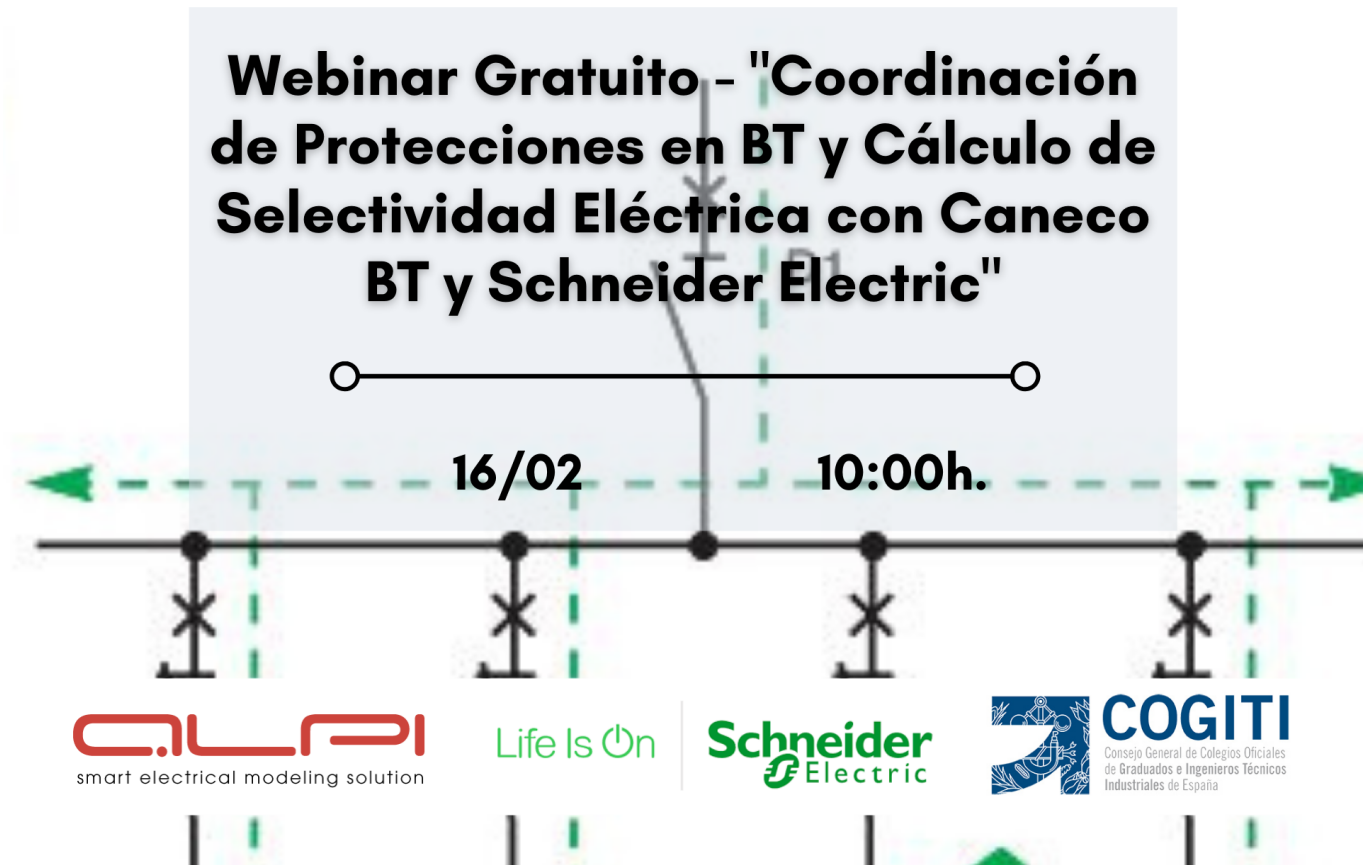


Asunto:

Webinar Gratuito - "Coordinación de Protecciones en BT y Cálculo de Selectividad Eléctrica con Caneco BT y Schneider Electric"



Webinar Gratuito - "Coordinación de Protecciones en BT y Cálculo de Selectividad Eléctrica con Caneco BT y Schneider Electric"

16/02 10:00h.

ALPI smart electrical modeling solution

Life Is On

Schneider Electric

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

Webinar Gratuito – "Coordinación de Protecciones en BT y Cálculo de Selectividad Eléctrica con Caneco BT y Schneider Electric"

Querid@ compañer@:

El Consejo General , los Colegios Oficiales y Schneider Electric continuamos con el ciclo de Webinar mensuales "Los miércoles tecnológicos" presentando el próximo Webinar Gratuito titulado "Coordinación de Protecciones en BT y Cálculo de Selectividad Eléctrica con Caneco BT y Schneider Electric" contando, en esta ocasión, con la colaboración de la empresa ALPI

Internacional Software Spain que tendrá lugar el 16 de febrero de 2022 a las 10:00 horas .

El objetivo de esta jornada será que los/as asistentes puedan conocer de primera mano los **conceptos de selectividad y filiación** en la coordinación de las protecciones eléctricas contra sobreintensidades en baja tensión de *Schneider Electric* . Además, se mostrará con un ejemplo práctico, los tipos de selectividad y la manera de conseguirla con **Caneco BT** , empleando para esta ocasión, la gama más actualizada de protecciones eléctricas de *Schneider Electric* .

En la jornada intervendrá *D. Xavier Barnils*, Responsable de Ingenierías de Iberia en *Schneider Electric* ; *D. Jaume Rubio*, Offer manager de Baja Tensión Potencia en *Schneider Electric* y *D. Jesús Suárez*, Country Manager en *ALPI España* .

El **programa** será el siguiente:

- **Selectividad Eléctrica:**
 - Concepto y tipos de selectividad.
 - Curvas de disparo.
 - Regulación de interruptores automáticos para conseguir selectividad.
 - Tablas de selectividad.
 - Ejemplo de selectividad.
- **Selectividad diferencial:**
 - Filiación.
 - Concepto de filiación.
 - Curvas de limitación de corriente.
 - Tablas de filiación.
 - Ejemplo de filiación.
 - Selectividad reforzada por filiación.
- **Métodos de cálculo de selectividad en Caneco BT.**

- Posibles resultados de selectividad por Ik en Caneco BT.
- Turno de preguntas.

¡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 *Webinar del [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 © 2022 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](#).