

Asunto:

Webinar Gratuito – Arranque Motor Digital y Sostenible para la Industria 4.0



Webinar Gratuito – “Arranque Motor Digital y Sostenible para la Industria 4.0”

Querid@ compañer@:

El **Consejo General**, los **Colegios Oficiales** y **Schneider Electric** continuamos con el ciclo de “Los miércoles tecnológicos” presentando el próximo Webinar Gratuito titulado “**Arranque Motor Digital y Sostenible para la Industria 4.0**”, que tendrá lugar el **20 de abril de 2022** a las **10:00 horas**.

El objetivo de esta jornada será que los/as asistentes puedan obtener un mayor conocimiento acerca de cómo conseguir una **digitalización sencilla de cualquier instalación de arranque motor de 115 a 800 A en AC3** gracias a los contactores TeSys GIGA, empezando por una experiencia digital completa en la utilización de los productos, pasando por la instalación simplificada, el mantenimiento inteligente y predictivo, y terminando en la confección de arquitecturas de control por gemelo digital de los motores eléctricos.

Además, podrán aprender a **ver y describir el diferente comportamiento en una instalación en función del tipo de arranque motor elegido**: DOL, arrancador estático o Variador de Velocidad (ventajas e inconvenientes) y que beneficios nos aportan el uso de variadores de velocidad en control motor, y sus tipos de carga recomendadas. La sesión finalizará con una introducción al uso de herramientas digitales para el diseño, estudio y gestión de la mejor solución en arranque motor y para la selección del producto adecuado.

En la jornada intervendrá D. Xavier Barnils, Responsable de Ingenierías de Iberia en **Schneider Electric**; D. José Manuel Girón, Offer Manager Motor Control de Iberia en **Schneider Electric** y D. Jordi Belzunce, Offer Manager Drives de Iberia en **Schneider Electric**.

El **programa** será el siguiente:

- Últimas novedades en arranque motor con contactores de 115 a 800 A en AC3.
- Gestión del producto desde la compra hasta el reciclado.
- Mantenimiento predictivo sin comunicaciones gracias al auto diagnóstico.
- Digitalización del arranque motor con gemelo digital para la Industria 4.0.
- Soluciones de arranque motor progresivo y variación de frecuencia.
- Eficiencia energética y uso de variadores de velocidad.
- Herramientas digitales y software en variación de velocidad.
- 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](#).