

Asunto: Webinar Gratuito – "Gemelo Digital Eléctrico: desde el Diseño hasta la Explotación del Sistema Eléctrico"

A graphic for a webinar announcement. It features a background image of a person wearing a yellow hard hat and a high-visibility vest, looking at several computer monitors displaying electrical diagrams. Overlaid on this is a white semi-transparent box containing the text: "WEBINAR GRATUITO - 'GEMELO DIGITAL ELÉCTRICO: DESDE EL DISEÑO HASTA LA EXPLOTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO'". Below the title, a horizontal line with circles at both ends spans the width of the box, with "18/01" centered under the left circle and "10:00H." centered under the right circle. At the bottom of the graphic, there are three logos: "Life Is On" with a power button icon, the "Schneider Electric" logo, and the "COGITI" logo, which includes the text "Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España".

WEBINAR GRATUITO -
"GEMELO DIGITAL ELÉCTRICO:
DESDE EL DISEÑO HASTA LA
EXPLOTACIÓN DEL SISTEMA
ELÉCTRICO"

18/01 10:00H.

Life Is On Schneider Electric COGITI
Consejo General de Colegios Oficiales
de Graduados e Ingenieros Técnicos
Industriales de España

Webinar Gratuito – "Gemelo Digital Eléctrico: desde el Diseño hasta la Explotación del Sistema Eléctrico"

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 "Gemelo Digital Eléctrico: desde el Diseño hasta la Explotación del Sistema Eléctrico" , que tendrá lugar el 18 de enero de 2023 a las 10:00 horas .

El objetivo de esta jornada será que los/as asistentes puedan conocer, de primera mano, el concepto de gemelo digital de un sistema eléctrico. Dentro de los actuales cambios que se están produciendo en el sistema eléctrico

debido a la transición energética, el/la usuario/a final resulta ser un actor clave para afrontar estos retos. Herramientas como el gemelo digital eléctrico pueden contribuir a la adaptación de la demanda del usuario final ante diferentes escenarios, y a tener una mayor conciencia situacional, simulando escenarios previos a una operación o a una posible ampliación de la instalación.

En la jornada intervendrán *D. Xavier Barnils*, Responsable de Ingenierías de Iberia en *Schneider Electric Spain* y *D. Ángel Silos*, *Prosumer Solution Architect* en *Schneider Electric Spain*.

El **programa** será el siguiente:

- Evolución de los sistemas eléctricos.
- Gemelo digital eléctrico.
- Ciclo de vida. Fases del gemelo digital.
- Impacto en el usuario final.
- Arquitecturas del gemelo digital.
- Conclusiones.
- 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](#).