



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
E-mail: coetima@coeti-balears.com

MENORCA

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

EIVISSA I FORMENTERA

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

CIRC 033-2023

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 “Soluciones Sostenibles y Conectadas en Media Tensión”.

“Continuando con el ciclo de Webinar mensuales “Los miércoles tecnológicos” realizados por COGITI y Schneider Electric, el próximo miércoles 22 de marzo de 2023 a las 10:00 a.m., tendrá lugar el Webinar “Soluciones Sostenibles y Conectadas en Media Tensión”.

Durante la jornada, los/as asistentes a la misma podrán conocer, de primera mano, el contexto normativo actual respecto a la prohibición del gas SF6 en equipamiento de MT por parte de la UE. Además, se presentarán la nueva gama de celdas de distribución secundaria sostenibles y digitales y se mostrarán las novedades en soluciones de automatización para centros de transformación. Finalmente, se podrá ver un ejemplo práctico de una solución conectada.

En la jornada intervendrán:

- D. Xavier Barnils, Responsable de Prescripción de Iberia en Schneider Electric Spain
- D. Matías López, Product Application Engineer MT en Schneider Electric..

Programa del Webinar:

- Contexto normativo actual.
- Celdas de distribución secundaria sostenibles y conectadas: SM AirSeT.
- Automatización: relés de protección Easergy P3/P5 y T300.
- Ejemplos prácticos de soluciones conectadas: PS600.
- Turno de preguntas

La jornada se retransmitirá en directo, de manera online, y será accesible mediante el link que los asistentes recibirán una vez se hayan preinscrito en el mismo. En caso de no poder asistir en directo, la jornada será grabada y cargada en el apartado de los Webinar del [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/1FAIpQLSdrzVDH7jTf39rQjQp4uLiCCieK54svCm10OqUqFhgddcKrDg/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
E-mail: coetima@coeti-balears.com

MENORCA

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

EIVISSA I FORMENTERA

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

CIRC 033-2023

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 “*Soluciones Sostenibles y Conectadas en Media Tensión*”.

“*Continuando con el ciclo de Webinar mensuales “Los miércoles tecnológicos” realizados por COGITI y Schneider Electric, el próximo miércoles 22 de marzo de 2023 a las 10:00 a.m., tendrá lugar el Webinar “Soluciones Sostenibles y Conectadas en Media Tensión”.*”

Durante la jornada, los/as asistentes a la misma podrán conocer, de primera mano, el contexto normativo actual respecto a la prohibición del gas SF6 en equipamiento de MT por parte de la UE. Además, se presentarán la nueva gama de celdas de distribución secundaria sostenibles y digitales y se mostrarán las novedades en soluciones de automatización para centros de transformación. Finalmente, se podrá ver un ejemplo práctico de una solución conectada.

En la jornada intervendrán:

- D. Xavier Barnils, Responsable de Prescripción de Iberia en Schneider Electric Spain
- D. Matías López, Product Application Engineer MT en Schneider Electric..

Programa del Webinar:

- Contexto normativo actual.
- Celdas de distribución secundaria sostenibles y conectadas: SM AirSeT.
- Automatización: relés de protección Easergy P3/P5 y T300.
- Ejemplos prácticos de soluciones conectadas: PS600.
- Turno de preguntas

La jornada se retransmitirá en directo, de manera online, y será accesible mediante el link que los asistentes recibirán una vez se hayan preinscrito en el mismo. En caso de no poder asistir en directo, la jornada será grabada y cargada en el apartado de los Webinar del [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/1FAIpQLSdrzVDH7jTf39rQjQp4uLiCCicK54svCm10OqUqFhgddcKrDg/viewform>

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

Carlos M. Palmer.
Gerent COGITI Balears.

