



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 142-2024

Apreciado/a compañero/a:

Por su posible interés te damos traslado de la información que nos ha hecho llegar el Consejo General de una jornada gratuita sobre “Diseño de puesta a tierra de pararrayos, líneas de media y alta tensión, centros de transformación y subestaciones, así como campos magnéticos”:

***“Desde el Consejo General y los Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Industriales de España nos ponemos en contacto para presentarte la iniciativa de una de las nuevas empresas colaboradoras con ofertas disponibles a través del [Portal COGITI TOOLBOX](#).*”**

GEATECH impartirá una Jornada gratuita sobre "Diseño de puesta a tierra de pararrayos, líneas de media y alta tensión, centros de transformación y subestaciones, así como el cálculo de campos magnéticos" en modalidad mixta ([presencial](#) y [online](#)). El objeto del curso es presentar el software de diseño de puesta a tierra de pararrayos, líneas de media y alta tensión, centros de transformación y subestaciones, así como el cálculo de campos magnéticos producidos por líneas e instalaciones de alta tensión (centros de transformación y subestaciones).

INSCRIBIRME

Fechas: 9 de octubre de 2024

Horario: de 18,00 h a 20:30 h.

Precio: Gratuito para colegiados.

Nº máximo de alumnos: 200

Esta jornada totalmente gratuita se impartirá **[presencialmente en la sede del COGITIM](#)** (C/ Jordán, 14. 28010 Madrid) y se retransmitirá a través de la propia **[plataforma virtual del COGITIM](#)**.”

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

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 142-2024

Benvolgut/da company/a:

Pel seu possible interès et donem trasllat de la informació que ens ha fet arribar el *Consejo General*:

***“Desde el Consejo General y los Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Industriales de España nos ponemos en contacto para presentarte la iniciativa de una de las nuevas empresas colaboradoras con ofertas disponibles a través del [Portal COGITI TOOLBOX](#).*”**

GEATECH impartirà una Jornada gratuita sobre "Diseño de puesta a tierra de pararrayos, líneas de media y alta tensión, centros de transformación y subestaciones, así como el cálculo de campos magnéticos" en modalidad mixta ([presencial](#) y [online](#)). El objeto del curso es presentar el software de diseño de puesta a tierra de pararrayos, líneas de media y alta tensión, centros de transformación y subestaciones, así como el cálculo de campos magnéticos producidos por líneas e instalaciones de alta tensión (centros de transformación y subestaciones).

INSCRIBIRME

Fechas: 9 de octubre de 2024

Horario: de 18,00 h a 20:30 h.

Precio: Gratuito para colegiados.

Nº máximo de alumnos: 200

***Esta jornada totalmente gratuita se impartirá [presencialmente en la sede del COGITIM](#) (C/ Jordán, 14. 28010 Madrid) y se retransmitirá a través de la propia [plataforma virtual del COGITIM](#).*”**

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

COGITI Balears

