



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 105-2026

Plataforma de Formación Virtual de COGITI
Semana 23/2026

Apreciado/a compañero/a:

Nos dirigimos a ti para informarte que ya se encuentra disponible en la **Plataforma de Formación Virtual de COGITI** la **actualización de cursos y matrículas** correspondiente a la semana 23/2026.

Encontrarás todos los detalles en el boletín adjunto, remitido por el Consejo General, con los enlaces directos a los distintos cursos.

Información y Contacto

Para cualquier consulta sobre la matriculación, el contenido o el desarrollo de los cursos, puedes contactar con la Plataforma de Formación Virtual de COGITI:

- **Teléfono:** 985 73 28 91 **Horario:** Lunes a viernes, de 9:00 a 19:00 horas

Opciones de Financiación

La Plataforma de Formación Virtual de COGITI ofrece dos modalidades de ayuda:

- 1. Bonificación Empresarial:** Los cursos pueden ser bonificados con cargo a los créditos de formación que todas las empresas gestionan a través de FUNDAE (Fundación Estatal para la Formación en el Empleo).
- 2. Becas para Colegiados Desempleados:** Se dispone de un programa de becas (excepto para cursos de Idiomas y Mediación).
 - **Solicitud:** Debe cumplimentarse directamente en <https://www.ingenierosformacion.com>
 - **Envío:** El formulario y la documentación correspondiente deben enviarse al Colegio a la dirección coetima@coeti-balears.com

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 105-2026

Plataforma de Formación Virtual de COGITI
Setmana 23/2026

Benvolgut/da company/a,

Ens dirigim a tu per a informar-te que ja es troba disponible en la **Plataforma de Formació Virtual de COGITI l'actualització de cursos i matrícules** corresponent a la setmana 23/2026.

Trobaràs tots els detalls en el butlletí adjunt, remès pel *Consejo General*, amb els enllaços directes als diferents cursos.

Informació i contacte

Per a qualsevol consulta sobre la matriculació, el contingut o el desenvolupament dels cursos, pots contactar amb la Plataforma de Formació Virtual de COGITI:

- **Telèfon:** 985 73 28 91
- **Horari:** Dilluns a divendres, de 9.00 a 19.00 hores

Opcions de finançament

La *Plataforma de Formació Virtual de COGITI* ofereix dues modalitats d'ajuda:

- 1. Bonificació Empresarial:** Els cursos poden ser bonificats amb càrrec als crèdits de formació que totes les empreses gestionen a través de FUNDAE (*Fundación Estatal para la Formación en el Empleo*).
- 2. Beques per a Col·legiats Aturats:** Es disposa d'un programa de beques (excepte per a cursos d'Idiomes i Mediació).
 - **Sol·licitud:** Ha d'emplenar-se directament en <https://www.ingenierosformacion.com>
 - **Enviament:** El formulari i la documentació corresponent han d'enviar-se al Col·legi a l'adreça coetima@coeti-balears.com

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

COGITI Balears.



Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual

Ingenieros Formación - Semana 23/2026

Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de Formación Virtual <https://www.ingenierosformacion.com> que tienen abierta su matrícula esta semana.

Nos gustaría informaros que podéis resolver las dudas que puedan surgir, referentes a la matriculación, contenido y/o desarrollo de los cursos en la propia plataforma de Formación Virtual <https://www.ingenierosformacion.com>, en el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes, o bien pueden ponerse en contacto enviando un mail a la dirección secretaria@ingenierosformacion.com

Os recordamos igualmente que los cursos que oferta la plataforma de Formación virtual <https://www.ingenierosformacion.com> pueden ser bonificados con cargo a los créditos que todas las empresas disponen para formación y que gestiona la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (antigua Fundación Tripartita).

Cursos que darán comienzo el próximo lunes 1 de Junio de 2026

Especialización de ingenieros para el sector de ITV

Este curso pretende dar una formación a los titulados que pretendan entrar en este sector bien como Directores Técnicos o como ingenieros de apoyo

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

Inteligencia Artificial y Machine Learning sin programación

La Inteligencia Artificial (IA), en sus distintas vertientes y aplicaciones, tiene el poder de transformar las empresas -pequeñas y grandes- al ofrecer nuevas oportunidades de trabajo al crearse nuevos roles, específicos de estas disciplinas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Comunicaciones industriales con Node-RED. Primera parte

En los últimos años, el mundo de las comunicaciones industriales ha cambiado de una forma espectacular. Donde antes dominaban los sistemas Scadas propietarios (sistemas de alto coste tanto económico como de mantenimiento), ahora se abren paso de forma arrolladora, las plataformas de software libre.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing

Cada vez existe más competencia y más variedades de productos en el mercado por lo que se requiere que los tiempos de fabricación sean cada vez más cortos permitiendo mayor variedad de referencias de fabricación y mejoras de producción. Utilizar las 5S contribuye a esa reducción de tiempos.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 50

Hidráulica

Un curso muy interesante y necesario para todo el personal relacionado con las instalaciones hidráulicas y automáticas en la industria.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 100

Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP

El presente curso prepara al alumno para afrontar proyectos de actividad con solvencia y eficacia. (Incluido software temporal de Cype sin coste adicional)

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 75

Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión

Ofrecemos este curso de Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión, con el que los participantes se prepararán para trabajar como técnico proyectista de las mismas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100



Eventos que darán comienzo desde el viernes, 29 de Mayo de 2026 al jueves, 4 de Junio de 2026

de 2026

IA Aplicada a la Ingeniería Técnica Industrial

El curso "IA Aplicada a la Ingeniería Técnica Industrial" está diseñado para ingenieros técnicos industriales que buscan incorporar herramientas avanzadas de Inteligencia Artificial (IA) en su trabajo diario.

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 2

Horas lectivas: 6

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 22 de Junio de 2026)

- [Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD](#) (75h., 6 sem.)
- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX](#) (100h., 8 sem.)
- [Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño y cálculo de instalaciones de almacenamiento y distribución de gases combustibles](#) (60h., 5 sem.)
- [Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios](#) (120h., 8 sem.)
- [Diseño de plantas de tratamiento de aguas por tecnología de membranas. Ingeniería conceptual](#) (50h., 4 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 8 de Junio de 2026

- [Gestión del mantenimiento en complejos hoteleros](#) (100h., 6 sem.)
- [Normativa sobre equipos a presión: RD 709/2015 sobre fabricación y RD 809/2021 sobre instalación de equipos a presión](#) (100h., 6 sem.)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019](#) (100h., 6 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [REVIT + MEP instalaciones](#) (60h., 8 sem.)
- [Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción](#) (110h., 6 sem.)
- [Planes de Autoprotección](#) (50h., 4 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 15 de Junio de 2026

- [Sistema de Gestión Medioambiental ISO 14001](#) (60h., 6 sem.)
- [Procedimientos catastrales: GML Validación Gráfica Alternativa](#) (140h., 8 sem.)
- [Análisis de riesgos ambientales en el entorno industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5](#) (120h., 9 sem.)
- [Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa](#) (50h., 3 sem.)
- [Experto en Seguridad Contra Incendios](#) (60h., 6 sem.)
- [Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2022](#) (100h., 6 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 12 de Junio de 2026 al jueves, 18 de Junio de 2026

- [Legislación de Contratos del Sector Público para Ingenieros](#) (20h., 2 sem.)

