



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 103-2026

Plataforma de Formación Virtual de COGITI
Semana 22/2026

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 22/2026.

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 103-2026

Plataforma de Formación Virtual de COGITI
Setmana 22/2026

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 22/2026.

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'empenar-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 22/2026

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 25 de Mayo de 2026

IA Local para Contratación Pública y Privada: Aplicaciones Prácticas

Al finalizar, los participantes estarán preparados para liderar iniciativas de digitalización y modernización en sus organizaciones, destacando por su capacidad de adaptación y eficiencia en entornos altamente competitivos.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

Introducción a Raspberry Pi y a la programación en Python

Desde su lanzamiento en el año 2011, Raspberry ha evolucionado haciendo que no solo se emplee en educación sino como un ordenador basado en Linux al alcance de todos los bolsillos y con una capacidad de cómputo que la hace indispensable para cualquier profesional de la ingeniería.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 12

Horas lectivas: 130

Gestión integral del mantenimiento

El curso enseña las principales estrategias y herramientas que permiten optimizar la gestión del mantenimiento no sólo en los aspectos técnicos sino en los relacionados con la gestión de las personas, los costes y la seguridad.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100

Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE

Este curso pone al día al técnico en la situación actual de este apartado esencial de los proyectos, tanto en cómo elaborarlo, como en las nuevas posibilidades que se ofrecen.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 75

Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017 (Modificado en el 2025)

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento tanto en los establecimientos industriales como en los no industriales.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)

Como consecuencia de varias sentencias del Tribunal Supremo, los Ingenieros Técnicos Industriales en Electricidad y Electrónica Industrial están habilitados para realizar proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT).

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 120



Proyectos de reforma y completado de vehículos

El presente curso es eminentemente práctico y está enfocado a la realización de proyectos de reforma y completado de vehículos, y cuenta con el aval de los más de 1000 alumnos que lo han realizado satisfactoriamente desde su inicio en el año 2015.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 110

Curso Profesional

Aprender capacidades y conocimientos específicos en materia profesional, es para los Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales tan importante como los conocimientos técnicos para desenvolverse en el mercado.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 100

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 29 de Mayo de 2026 al jueves, 4 de Junio 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 15 de Junio de 2026)

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

Cursos que darán comienzo el lunes 1 de Junio de 2026

- [Especialización de ingenieros para el sector de ITV](#) (120h., 8 sem.)
- [Inteligencia Artificial y Machine Learning sin programación](#) (100h., 6 sem.)
- [Comunicaciones industriales con Node-RED. Primera parte](#) (120h., 8 sem.)
- [Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP](#) (75h., 5 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (100h., 8 sem.)

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

- [IA Aplicada a la Ingeniería Técnica Industrial](#) (6h., 1 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.)

