

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 01/2022

Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de COGITI 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 COGITI Formación <https://www.cogitiformacion.es>, en el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes, o bien pueden ponerse en contacto enviando un mail a la dirección [secretaria@cogitiformacion.es](mailto:secretaria@cogitiformacion.es)

Os recordamos igualmente que los cursos que oferta la plataforma de formación e-learning de COGITI 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 3 de Enero de 2022

### Alemán 1:1

Con este curso, se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales en cualquier momento. Es ideal para aquellas personas que requieren flexibilidad para poder formarse a su propio ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

### Inglés 1:1

Con este curso, se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales en cualquier momento. Es ideal para aquellas personas que requieren flexibilidad para poder formarse a su propio ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

### Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda

El objetivo principal de este curso reside en capacitar a los alumnos para poder identificar las alternativas energéticas al suministro de red eléctrica convencional

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 10

Horas lectivas: 150

### Curso Superior de energía eólica

Según numerosos estudios, el sector de la energía eólica crea entre dos y cinco veces más puestos de trabajo que las fuentes energéticas convencionales.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 20

Horas lectivas: 400

### Experto en Seguridad Contra Incendios

Este curso permite adquirir los conocimientos básicos para el desarrollo de una carrera profesional vinculada a la seguridad contra incendios.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

### Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 (Adaptado a modificaciones del 2021)

La normativa objeto del curso (R.D. 1027/2007) es de obligado cumplimiento en las instalaciones térmicas en los edificios.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

### Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en las instalaciones de baja tensión.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

## 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

## Alemán

Con este curso, se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales en cualquier momento. Es ideal para aquellas personas que requieren flexibilidad para poder formarse a su propio ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

## Inglés

Con este curso, se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales en cualquier momento. Es ideal para aquellas personas que requieren flexibilidad para poder formarse a su propio ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

## Formación síncrona (Aula virtual) Eventos programados

- [Inglés práctico específico para situaciones diarias de un ingeniero](#) (20h., 10 sem.)
- [Introducción al Ejercicio Profesional: Proyecto y dirección técnica de Instalaciones Petrolíferas](#) (12h., 1 sem.)
- [Gestión de Datos con Herramientas Avanzadas](#) (20h., 3 sem.)

## Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 24 de Enero de 2022)

- [Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [Normativa de Seguridad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\)](#) (80h., 4 sem.)
- [Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE](#) (75h., 5 sem.)
- [Subestaciones eléctricas de Alta Tensión](#) (60h., 4 sem.)

## Cursos que darán comienzo el lunes 10 de Enero de 2022

- [Equipos a Presión: Directiva de Fabricación 97/23/C y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección Real Decreto 809/2021](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993](#) (150h., 8 sem.)
- [Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural](#) (150h., 9 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)

## Cursos que darán comienzo el lunes 17 de Enero de 2022

- [Diseño, operación y mantenimiento de torres de refrigeración en la industria](#) (60h., 3 sem.)
- [La corrosión. La protección catódica](#) (150h., 7 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica](#) (120h., 7 sem.)
- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica](#) (80h., 6 sem.)