

# Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual de COGITI - Semana 36/2022

Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de Formación Virtual de COGITI <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 de COGITI <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.es](mailto:secretaria@ingenierosformacion.es)

Os recordamos igualmente que los cursos que oferta la plataforma de Formación Virtual de COGITI <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 5 de Septiembre de 2022

<b>MySQL con Node-RED</b>
En el presente curso, se abordan varios temas a caballo entre la programación de PLC, bases de datos y programación en entornos visuales con la ayuda del software Node-RED
<a href="#">Ver ficha del curso</a> Semanas: 6 Horas lectivas: 110
<b>Catia V5. Nivel Iniciación</b>
El dominio de CATIA es un requisito solicitado en las ofertas para trabajos de oficina técnica e ingeniería de diseño, análisis y producción. Hay una elevada demanda de profesionales que dominen esta herramienta CAD
<a href="#">Ver ficha del curso</a> Semanas: 10 Horas lectivas: 150
<b>MS Project</b>
La realización del curso permitirá al alumno adquirir las competencias necesarias para utilizar Microsoft Project y realizar la planificación, seguimiento y cierre de sus proyectos.
<a href="#">Ver ficha del curso</a> Semanas: 10 Horas lectivas: 120
<b>Alemán 1:1</b>
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.
<a href="#">Ver ficha del curso</a> Semanas: 16 Horas lectivas: 200
<b>Inglés 1:1</b>
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.
<a href="#">Ver ficha del curso</a> Semanas: 16 Horas lectivas: 200
<b>Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales</b>
Este curso recopila experiencia y buenas prácticas, conceptos técnicos y reglamentación, y las ofrece a los alumnos para que las apliquen en proyectos o instalaciones
<a href="#">Ver ficha del curso</a> Semanas: 10 Horas lectivas: 150
<b>Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo</b>
Para dominar los sistemas hidráulicos (principalmente conducciones y estaciones de bombeo, sin olvidar las válvulas) desde una visión práctica, con una larga experiencia, y sin obviar los conocimientos teóricos.
<a href="#">Ver ficha del curso</a> Semanas: 8 Horas lectivas: 160

## Estudios acústicos para actividades

En los planes de estudios, la formación del Ingeniero Técnico Industrial en ingeniería acústica es mínima o inexistente. Esto impide el correcto manejo de la legislación y la realización de informes técnicos para la evaluación sonora de actividades.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

## Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

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

**Eventos que darán comienzo desde el viernes, 9 de Septiembre de 2022 al jueves, 15 de Septiembre de 2022**

## Ciberseguridad para Despachos Profesionales

La ciberseguridad es un factor diferenciador para la empresa al generar confianza en clientes y proveedores

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 1

Horas lectivas: 4

## Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 26 de Septiembre de 2022)

- [Auditor de sistemas integrados de gestión](#) (175h., 10 sem.)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\)](#) (80h., 4 sem.)
- [Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda](#) (150h., 10 sem.)
- [Redacción de informes con MS Word](#) (40h., 3 sem.)
- [La corrosión. La protección catódica](#) (150h., 7 sem.)
- [Fundamentos de la gestión de proyectos \(Project Management Basics\)](#) (60h., 5 sem.)
- [Análisis de riesgos ambientales en el entorno industrial](#) (100h., 6 sem.)

## Cursos que darán comienzo el lunes 12 de Septiembre de 2022

- [Certificación Energética de Edificios Nuevos y Existentes](#) (80h., 8 sem.)
- [Caneco Implantation](#) (60h., 5 sem.)
- [Simulación y Cálculo estructural mediante elementos finitos con Altair HyperWorks](#) (100h., 5 sem.)
- [Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas](#) (120h., 6 sem.)
- [Cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión con Caneco BT](#) (60h., 5 sem.)
- [Arduino, electrónica y programación](#) (120h., 8 sem.)
- [Diseño y cálculo de instalaciones de almacenamiento y distribución de gases combustibles](#) (60h., 5 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)

**Eventos que darán comienzo desde el viernes, 9 de Septiembre de 2022 al jueves, 15 de Septiembre de 2022**

## Septiembre de 2022

- [Ciberseguridad para Despachos Profesionales](#) (4h., 1 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 19 de Septiembre de 2022

- [Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios](#) (120h., 8 sem.)
- [Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV](#) (110h., 6 sem.)
- [Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural](#) (150h., 9 sem.)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS](#) (100h., 8 sem.)
- [Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales](#) (100h., 6 sem.)
- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX](#) (100h., 8 sem.)