

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 13/2021

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 29 de Marzo de 2021

### Diseño y cálculo de estructuras de acero según EAE

La EAE es una normativa de obligado cumplimiento para sector industrial e ingeniería civil. La EAE incorpora las novedades introducidas en la normativa europea y equipara, a efectos reglamentarios, el hormigón y el acero en la construcción de estructuras.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 7

Horas lectivas: 100

### Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017

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

### Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado

Emprender un negocio a partir de una idea siempre ha sido una forma de crear empresas, crear autoempleo, emplear a otros y generar bienestar económico para la sociedad.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 70

### Diseño y cálculo de instalaciones de almacenamiento y distribución de gases combustibles

Curso para ampliar su formación en el campo de las instalaciones, capacitándoles para desarrollar proyectos.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 60

### Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción

Tras salir el vehículo de fábrica, hay todo un mundo económico que se abre para quienes se sientan atraídos por este sector en sus diversas vertientes.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 7

Horas lectivas: 120

### Electricidad Industrial

En la industria y grandes instalaciones, el equipamiento eléctrico es fundamental en la continuidad del servicio o de la producción. Normalmente reservado a profesionales especializados, con frecuencia profesionales de otros sectores deben mantener instalaciones eléctricas de gran potencia.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

### Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial

El curso permite aprender o actualizarse en la tecnología de programación de PLCs, de uso generalizado en aplicaciones de Control Industrial.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 100

Cursos que abren matrícula esta semana

## (comienzo el 19 de Abril de 2021)

- Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT) (120h., 6 sem.)
- Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica (120h., 7 sem.)
- Diseño y cálculo de instalaciones de energía solar térmica (60h., 4 sem.)
- Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016 (100h., 6 sem.)
- Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing (50h., 5 sem.)
- Informe de Evaluación de Edificios (IEE) (100h., 8 sem.)
- Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas (120h., 6 sem.)

## Cursos que darán comienzo el lunes 5 de Abril de 2021

- Logística Integral (100h., 6 sem.)
- Contabilización de consumos individuales en instalaciones térmicas de edificios, RD 736/2020 (50h., 4 sem.)
- Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX (60h., 6 sem.)
- Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo (60h., 6 sem.)
- Fundamentos de la gestión de proyectos (Project Management Basics) (60h., 5 sem.)
- Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo (160h., 8 sem.)
- Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño (40h., 3 sem.)
- Alemán (200h., 16 sem.)
- Inglés (200h., 16 sem.)

## Cursos que darán comienzo el lunes 12 de Abril de 2021

- Revit Mediciones y Presupuestos + Representación de Planos (60h., 6 sem.)
- Programación estructurada en CODESYS (80h., 4 sem.)
- Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión (60h., 4 sem.)
- Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008 (100h., 6 sem.)
- Auditor de sistemas integrados de gestión (175h., 10 sem.)
- Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío (60h., 4 sem.)
- Proyectos de reforma y completado de vehículos (110h., 6 sem.)