

## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 18/2020

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 27 de Abril de 2020

### Autodesk Inventor 2016. Nivel iniciación

Inventor está muy extendido en las empresas dedicadas a la industria y a la ingeniería, convirtiéndolo en una herramienta imprescindible para ampliar las posibilidades de acceso al empleo y de mejora profesional dentro de las empresas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 120

### 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

### 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

### 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

### Simbología e interpretación de planos de soldadura

Dada la extensión y complejidad de las normas que abordan este tema, se pretende con el curso, cualificar al técnico en la simbolización e interpretación de los planos de soldadura de acuerdo con la UNE-EN-22553

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 40

### Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT

Este curso da a conocer los requisitos de diseño y exigencias de seguridad para las instalaciones de recarga del vehículo eléctrico, según la nueva normativa ITC-52 del REBT

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 30

### Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS

La entrada en vigor del Código Técnico de la Edificación y las normativas municipales que ya están aprobadas, hacen necesaria la actualización de los técnicos que trabajan con instalaciones de energía solar térmica.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100

## Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT

El Building Information Modeling es una tecnología ya veterana en muchos países desarrollados, pero incipiente en España. Las ventajas que esta tecnología propone son más que suficientes como para presumir que se implantará extensa y rápidamente en nuestro país.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 75

## Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en los establecimientos industriales.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

## Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica

El ingeniero de planta ha de saber interpretar los esquemas de automatismos a su cargo, manteniendo actualizada toda la documentación técnica de los procesos que hayan sufrido modificaciones.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 80

## 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

## Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión

Curso que proporciona a los asistentes una formación suficiente para poder desarrollar estudios, proyectos y dirección facultativa de instalaciones eléctricas de baja tensión que requieran un alto grado de conocimiento.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

### Próximas clases magistrales

- [Fomento de la metodología BIM \(8h., 3 sem.\)](#)

### Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 18 de Mayo de 2020)

- [REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line \(60h., 8 sem.\)](#)
- [Experto en gestión y negociación de contratos de energía \(180h., 10 sem.\)](#)
- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Plan de Viabilidad fácil \(60h., 4 sem.\)](#)
- [Gestión de la Producción \(50h., 5 sem.\)](#)
- [Arduino, electrónica y programación \(120h., 8 sem.\)](#)

### Cursos que darán comienzo el lunes 4 de Mayo de 2020

- [Tratamientos térmicos de los aceros \(50h., 4 sem.\)](#)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Acústica industrial \(60h., 6 sem.\)](#)
- [Curso básico de oleohidráulica \(50h., 10 sem.\)](#)
- [Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE \(75h., 5 sem.\)](#)
- [Prevención de Riesgos Laborales básico \(50h., 4 sem.\)](#)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial \(100h., 5 sem.\)](#)
- [Alemán \(200h., 16 sem.\)](#)
- [Inglés \(200h., 16 sem.\)](#)

## Cursos que darán comienzo el lunes 11 de Mayo de 2020

- [Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo](#) (60h., 6 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión](#) (30h., 3 sem.)
- [Realización de Expedientes de Mercado CE de maquinaria y productos de construcción](#) (110h., 6 sem.)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales](#) (150h., 10 sem.)
- [Normativa de Seguridad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo](#) (160h., 8 sem.)