

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 17/2020

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

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 20 de Abril de 2020

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

Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión

El presente curso, da por supuesto que ya se conocen los cálculos habituales, y se ocupa de profundizar en el cálculo de situaciones más complejas, y que sus cálculos no se encuentran fácilmente en la documentación habitual de consulta y el propio reglamento poco o nada trata sobre ellas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

Marketing Digital

El nuevo ecosistema digital ha generado un nuevo tipo de consumidor más exigente y consciente de su poder frente a las marcas. Por eso ya no sirven los métodos tradicionales venta y es necesario plantearse la comunicación online en las organizaciones.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 50

Herramientas de Gestión Empresarial

En el presente curso, que es el cénit de un conjunto de cursos enfocados al emprendimiento, al empresario y al técnico empleado laboral, se dan una serie de herramientas de gestión para facilitar el lenguaje y el conocimiento del alumno en las técnicas empresariales.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585

El diseño e Instalación de sistemas de evacuación de humos es necesario en multitud de edificios y no se contempla en la formación de los técnicos encargados de realizarlo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE

El DB-SI es un documento cuya aplicación posee cierta dificultad, ya que a la gran cantidad de exigencias en el mismo, se añade que gran parte de esa información está en forma de notas adjuntas al texto principal y con numerosas aclaraciones a través de preguntas frecuentes contestadas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Introducción al Lean Manufacturing

Hoy en día la tendencia del mercado es a una gran variedad de productos para ofrecer al cliente y que sea el cliente el que decida las características, las cantidades y el momento de entrega. Para todo esto, las empresas deben hacer frente a esos cambios, a hacerse más flexibles para poder alcanzar

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 50

Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior

La iluminación influye enormemente en la percepción de un proyecto constructivo y es un aspecto usualmente desconocido por los profesionales. Los avances en iluminación LED hacen que un estudio de eficiencia energética sobre instalaciones de alumbrado exterior cobre gran relevancia.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 80

Detección, muestreo y retirada de materiales con amianto (MCAs)

El curso se presenta para ofrecer una visión global sobre el amianto, sus principales problemas y riesgos asociados, y los métodos existentes para su correcta gestión garantizando la protección de los trabajadores.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 40

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 500 alumnos que lo han realizado satisfactoriamente desde su inicio en el año 2015.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 110

Próximas clases magistrales

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

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 11 de Mayo de 2020)

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

Cursos que darán comienzo el lunes 27 de Abril de 2020

- [Autodesk Inventor 2016. Nivel iniciación \(120h., 6 sem.\)](#)
- [Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda \(150h., 10 sem.\)](#)
- [Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing \(50h., 5 sem.\)](#)
- [Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE \(75h., 5 sem.\)](#)
- [Simbología e interpretación de planos de soldadura \(40h., 4 sem.\)](#)
- [Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT \(30h., 3 sem.\)](#)
- [Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS \(100h., 8 sem.\)](#)
- [Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT \(75h., 8 sem.\)](#)
- [Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica \(80h., 6 sem.\)](#)
- [Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones \(ICT\) \(120h., 6 sem.\)](#)
- [Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión \(60h., 4 sem.\)](#)

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.)