

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 15/2020

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 6 de Abril de 2020

Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019

Este nuevo Reglamento de instalaciones frigoríficas regula las instalaciones destinadas a proporcionar de forma segura no solo el servicio de frío a instalaciones industriales sino también la climatización de edificios de uso no industrial.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa

Su implantación en las empresas que por su actividad producen emisiones directas e indirectas de gases de efecto invernadero, hace prever que en los próximos años pueda tener un impacto similar al que ha tenido la implantación de la Norma ISO 14001 en las diferentes organizaciones.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 50

Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0

Los técnicos que desarrollan proyectos de instalaciones eléctricas, necesitan tener un conocimiento mucho más profundo que hace 10 años. Una legislación más estricta, clientes más exigentes y la aparición de nuevas tecnologías hacen imprescindible este curso.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

Auditorías Energéticas

El primer punto para poder saber donde ahorrar es saber en qué punto estamos. Por eso una auditoria energética es básica para realizar un mapa energético de la situación actual de un edificio.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100

Finanzas empresariales para técnicos

La situación actual lleva a que casi todas las personas que componen las organizaciones empresariales deban tener conocimientos de las herramientas fundamentales con las que se rige el mundo de las finanzas empresariales.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 90

Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007

La Norma Básica de Autoprotección exige que estos planes estén redactados por técnicos competentes, que estén capacitados para dictaminar sobre aquellos aspectos relacionados con la autoprotección, frente a los riesgos a los que esté sujeta la actividad

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 50

Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión

Ofrecemos este curso de Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión, con el que los participantes se prepararán para trabajar como técnico proyectista de las mismas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

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. Ideal para quienes requieren la flexibilidad de poder formarse a su 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. Ideal para quienes requieren la flexibilidad de poder formarse a su ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

Próximas clases magistrales

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

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 27 de Abril de 2020)

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

Cursos que darán comienzo el lunes 13 de Abril de 2020

- [Diseño y cálculo de estructuras de acero según Eurocódigo \(100h., 7 sem.\)](#)
- [Implantación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo según ISO 45001 \(120h., 8 sem.\)](#)
- [Experto en Seguridad Contra Incendios \(60h., 6 sem.\)](#)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño \(40h., 3 sem.\)](#)
- [Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones \(80h., 6 sem.\)](#)
- [Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP \(75h., 5 sem.\)](#)
- [Curso Profesional \(100h., 5 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 20 de Abril de 2020

- [Diseño y cálculo de estructuras de acero según EAE](#) (100h., 7 sem.)
- [Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Marketing Digital](#) (50h., 4 sem.)
- [Herramientas de Gestión Empresarial](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585](#) (60h., 6 sem.)
- [Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE](#) (100h., 6 sem.)
- [Introducción al Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)
- [Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior](#) (80h., 8 sem.)
- [Detección, muestreo y retirada de materiales con amianto \(MCAs\)](#) (40h., 4 sem.)
- [Proyectos de reforma y completado de vehículos](#) (110h., 6 sem.)