

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 26/2019

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 24 de Junio de 2019

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

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

Preparación de las Certificaciones PMP Y CAPM para técnicos

El número de profesionales certificados como PMP® supera ya los 650.000 en todo el mundo y su número sigue en aumento. Esto es debido al interés que tienen las empresas de contar con especialistas en la gestión eficiente de proyectos.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 17

Horas lectivas: 250

Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción

Actualmente un gran número de productos que se comercializan en Europa deben disponer del Marcado CE que permite su libre circulación por el mayor mercado de consumidores de estos productos: la Unión Europea.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 110

Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo

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.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 160

Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en las instalaciones de baja tensión.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

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 estamos habilitados para realizar proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 120

Curso Profesional

Aprender capacidades y conocimientos específicos en materia profesional, es para los Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales tan importante como los conocimientos técnicos para desenvolverse en el mercado.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 100

Próximas clases magistrales

- [Modificación del Reglamento de Instalaciones Frigoríficas. Principales cambios \(10h., 1 sem.\)](#)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 15 de Julio de 2019)

- [Finanzas empresariales para técnicos \(90h., 9 sem.\)](#)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\) \(80h., 4 sem.\)](#)
- [Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007 \(50h., 4 sem.\)](#)
- [Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE \(75h., 5 sem.\)](#)
- [Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing \(50h., 5 sem.\)](#)
- [Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV \(110h., 6 sem.\)](#)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017 \(100h., 6 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 1 de Julio de 2019

- [Herramientas de Gestión Empresarial \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Electricidad Industrial \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Curso básico de oleohidráulica \(50h., 10 sem.\)](#)
- [Simbología e interpretación de planos de soldadura \(40h., 4 sem.\)](#)
- [Reglamento de Seguridad de Instalaciones Frigoríficas, R.D. 138/2011 modificado por el RDL Real Decreto-ley 20/2018 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line \(60h., 8 sem.\)](#)
- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP \(75h., 5 sem.\)](#)
- [Alemán \(200h., 16 sem.\)](#)
- [Inglés \(200h., 16 sem.\)](#)

Cursos que darán comienzo el lunes 8 de Julio de 2019

- [Instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017 \(100h., 6 sem.\)](#)
- [Gestión de la Producción \(50h., 5 sem.\)](#)
- [Plan de Viabilidad fácil \(60h., 4 sem.\)](#)
- [Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción \(120h., 7 sem.\)](#)
- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica \(80h., 6 sem.\)](#)
- [Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD \(75h., 5 sem.\)](#)
- [Instalaciones solares fotovoltaicas \(100h., 5 sem.\)](#)