

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 52/2018

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.cogitifformacion.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@cogitifformacion.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 Diciembre de 2018

Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017

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

La felicidad como eje transversal de la vida

Actualmente, muchos profesionales dedican muchas horas al trabajo, descuidando así otras áreas de la vida. Esta situación, si no se controla adecuadamente, podría producir efectos indeseados.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

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

La corrosión. La protección catódica

En la industria se pierden miles de millones de euros por la corrosión, del orden del 8% del PIB de los países. Aplicando las técnicas de protección que se conocen en la actualidad y que están debidamente experimentadas, se conseguirán ahorros considerables.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 7

Horas lectivas: 150

Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño

La entrada en vigor del actual Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, supuso cambios importantes en las instalaciones eléctricas, no sólo en su concepción y realización, sino también en la tramitación necesaria para su puesta en marcha.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 3

Horas lectivas: 40

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

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 14 de Enero de 2019)

- [Metodología de realización práctica de Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line](#) (60h., 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.)
- Iniciación a la peritación de riesgos diversos (120h., 6 sem.)
- Realización de Expedientes de Mercado CE de maquinaria y productos de construcción (110h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 31 de Diciembre de 2018

- Simbología e interpretación de planos de soldadura (40h., 4 sem.)
- Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo (160h., 8 sem.)
- Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014 (100h., 6 sem.)
- Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007 (50h., 4 sem.)
- Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos (100h., 6 sem.)
- Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial (100h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 7 de Enero de 2019

- Estandarización de procesos (50h., 5 sem.)
- Eficiencia Energética en Redes Eléctricas de B.T, Arranque de Motores Asíncronos (75h., 8 sem.)
- Autodesk Inventor 2016. Nivel iniciación (120h., 6 sem.)
- Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT (75h., 8 sem.)
- Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016 (100h., 6 sem.)
- Instalaciones solares fotovoltaicas (100h., 5 sem.)
- Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (100h., 8 sem.)
- Alemán (200h., 16 sem.)
- Inglés (200h., 16 sem.)