



Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 30/2018

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.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 23 de Julio de 2018

Tratamientos térmicos de los aceros



Los aceros utilizados en todas la industrias están fuertemente influenciadas por los tratamientos térmicos que se efectúen sobre los mismos, debido a los cambios microestructurales en cada una de las etapas de los distintos tratamientos térmicos que normalmente se efectúan sobre las aleaciones.

Semanas

Horas Lectivas

Ver ficha del curso

4

50





Vigilancia Ambiental



La evaluación de impacto ambiental intenta constituir el instrumento más adecuado para la preservación de los recursos naturales y la defensa del medio ambiente, siempre apoyándose en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental

Semanas

Horas Lectivas

Ver ficha del curso

8

100



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.

Semanas

Horas Lectivas

Ver ficha del curso

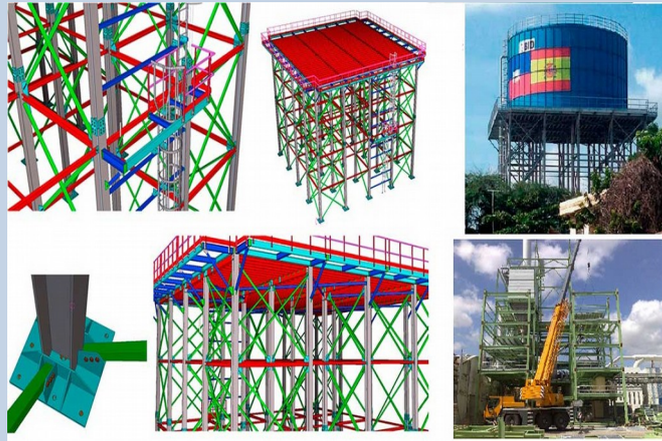
6

100





Introducción al diseño de estructuras metálicas con AutoCAD Advance Steel



Hoy en día ya no se entiende una estructura de cierta complejidad sin estar diseñada con una herramienta de este tipo y en particular con **AUTODESK AUTOCAD ADVANCE STEEL**, que es utilizada en la mayoría de empresas de estructuras metálicas.

Semanas

Horas Lectivas

Ver ficha del curso

8

80



Experto en fiscalidad e Impuestos para el Ingeniero



La clave para el éxito profesional siendo autónomo no solo radica en tener clientes, sino en llevar una correcta gestión de tu negocio.

Semanas

Horas Lectivas

Ver ficha del curso

8

80





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.

Semanas

Horas Lectivas

Ver ficha del curso

6

80





COGITILPA

Colegio Oficial de Graduados de la rama industrial de la Ingeniería, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de la Provincia de Las Palmas

CIRCULAR 093/2018

Cursos que abren matrícula esta semana

(comienzo el 13 de Agosto de 2018)

Nombre

Ficha

Diseño e inspección de líneas eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 223/2008 (100h., 6 sem.)



Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones (80h., 6 sem.)



Plan de Viabilidad fácil (60h., 4 sem.)



Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo (60h., 6 sem.)



Herramientas Lean aplicadas a ISO 9001:2015 (60h., 6 sem.)



Revit MEP + Introducción a Estructuras online (70h., 8 sem.)



Cursos que darán comienzo el lunes 30 de Julio de 2018

Nombre

Ficha

Fundamentos de la gestión de proyectos (Project Management Basics) (60h., 5 sem.)



Técnicas para hablar en público para Ingenieros (120h., 9 sem.)



Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 2060/2008 (100h., 6 sem.)



Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo (160h., 8 sem.)



Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT (75h., 8 sem.)



Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS (100h., 8 sem.)



Cursos que darán comienzo el lunes 06 de Agosto de 2018

Nombre

Ficha

Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017 (100h., 6 sem.)



Herramientas de Gestión Empresarial (100h., 6 sem.)



Introducción al Lean Manufacturing (50h., 5 sem.)



Proyectos de licencias ambientales de actividades (120h., 8 sem.)



Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales (150h., 10 sem.)



Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (100h., 8 sem.)



Alemán (200h., 16 sem.)



Inglés (200h., 16 sem.)

