



Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 40/2018

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 01 de Octubre de 2018

Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV



Siguiendo la trayectoria de los cursos enfocados a la automoción, se presenta uno específico para motocicletas, para la realización de proyectos de este tipo de vehículos, adaptándolo a las exigencias de la normativa existente, especialmente el Manual de Reformas del Ministerio de Industria.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

6

110





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.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

7

150



Experto en Seguridad Contra Incendios



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.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

6

60





PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens)



El objetivo principal de este curso reside en capacitar a los alumnos para poder identificar las alternativas energéticas al suministro de red eléctrica convencional.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

4

80



Diseño de útiles de procesamiento de chapa



El sector de la mecánica de precisión actualmente presenta posibilidades de crecimiento y competitividad; no sólo en automoción, sino también en nuevas tecnologías, energías sostenibles, biotecnología o aeroespacio que requieren también de éstas competencias.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

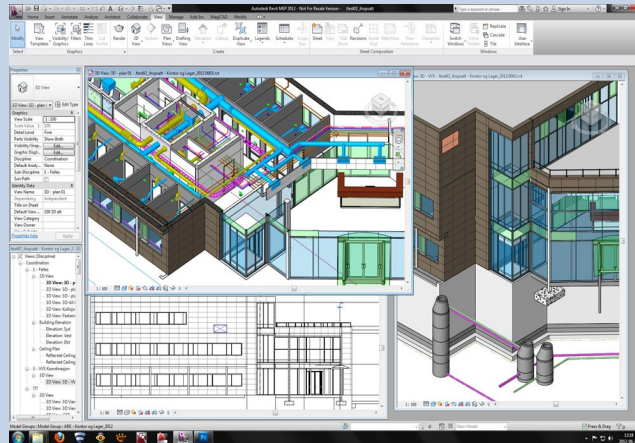
12

120





REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line



El conocimiento de Revit Architecture y Revit MEP es un importante paso a la hora de introducirnos como técnicos en el mundo BIM (Building Information Modeling), tecnología muy conocida en varios países americanos y europeos, pero de reciente aparición en España.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

8

60



Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación



A la hora de afrontar el diseño de una instalación eléctrica deberán tenerse en cuenta multitud de situaciones. Este curso prepara a los Ingenieros para poder enfrentarse a ellas.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

7

100






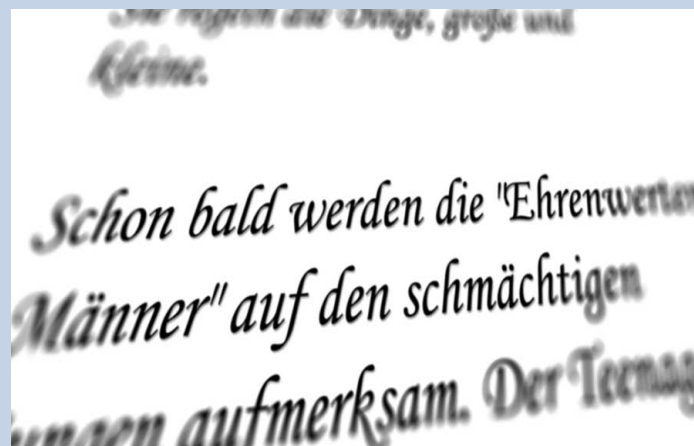
Curso Profesional




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.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
5	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.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
16	200	










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 119/2018

Cursos que abren matrícula esta semana

(comienzo el 22 de Octubre de 2018)

Nombre	Ficha
<u>Adaptación a la nueva Norma ISO 9001:2015</u>	
Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	
Diseño y cálculo de instalaciones de energía solar térmica	
<u>Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado</u>	
Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones	
Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales	
Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE	



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 119/2018

Cursos que darán comienzo el lunes 08 de Octubre de 2018

Nombre

Ficha

Gestión de la Producción



Electricidad Industrial



Especialización en Diseño de Evacuación de Ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales



[Autocad 2017 Práctico y 3D Con REVIT](#)



Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción



Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT



Interpretación y optimización de tarifas eléctricas. Eficiencia en el suministro de energía





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 119/2018

Cursos que darán comienzo el lunes 15 de Octubre de 2018

Nombre

Ficha

Tratamientos térmicos de los aceros



[Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#)



Diseño de circuitos impresos (PCBs)



Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo



Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño



Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT



Auditor de sistemas integrados de gestión

