



Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 38/2018

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 17 de Septiembre de 2018

Gestión integral del mantenimiento



El curso enseña las principales estrategias y herramientas que permiten optimizar la gestión del mantenimiento no sólo en los aspectos técnicos sino en los relacionados con la gestión de las personas, los costes y la seguridad.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

8

100



Capacitación para las Oposiciones a Profesores de Secundaria y Técnicos de F.P.



este curso proporciona actualización didáctica para ingenieros con poca experiencia en la docencia o ya experimentados que quieran realizar los procesos selectivos

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

12

120



Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior



La iluminación influye enormemente en la percepción de un proyecto constructivo y es un aspecto usualmente desconocido por los profesionales. Los avances en iluminación LED hacen que un estudio de eficiencia energética sobre instalaciones de alumbrado exterior cobre gran relevancia.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

8

80



Certificación energética de edificios nuevos y existentes



Desde que se iniciaron las Certificaciones de Eficiencia Energética ha habido muchas modificaciones y actualizaciones en las normativas, por eso hemos diseñado un curso para que los alumnos puedan ampliar y/o actualizar sus conocimientos.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

8

80



Proyectos de reforma y completado de vehículos



Curso que complementa al anterior, enfocado a la realización de proyectos de vehículos adaptados a las exigencias de la normativa existente, especialmente el Manual de Reformas.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

6

110





Estudios acústicos para actividades



En los planes de estudios, la formación del Ingeniero Técnico Industrial en ingeniería acústica es mínima o inexistente. Esto impide el correcto manejo de la legislación y la realización de informes técnicos para la evaluación sonora de actividades.

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

6

60



Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP



El presente curso prepara al alumno para afrontar proyectos de actividad con solvencia y eficacia. (Incluido software temporal de Cype sin coste adicional)

Semanas

Horas Lectivas

Información y Matrícula

5








75



**Cursos que abren matrícula esta semana
 (comienzo el 8 de Octubre de 2018)**

Nombre


Ficha







Interpretación y optimización de tarifas eléctricas. Eficiencia en el suministro de energía	
Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT	
Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción	
Autocad 2017 Práctico y 3D Con REVIT	
Gestión de la Producción	
Especialización en Diseño de Evacuación de Ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales	
Electricidad Industrial	

Cursos que darán comienzo el lunes 24 de Septiembre de 2018




Nombre

Ficha

Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX	
---	---

Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0	
Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585	
Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda	
Acústica industrial	
Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016	
Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria	

Cursos que darán comienzo el lunes 1 de Octubre de 2018

Nombre	Ficha
Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV	
La corrosión. La protección catódica	
Experto en Seguridad Contra Incendios	



PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens)	
Diseño de útiles de procesamiento de chapa	
REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line	
Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación	
Curso Profesional	
Alemán	
Inglés	