

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: viernes, 29 de julio de 2016 9:17
Para: Copitiva
Asunto: Boletín COGITI 29-7-2016 Nuevos Cursos Online



Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 31/2016

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 el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes en horario de 09.00 a 19.00 horas. Igualmente podrán 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 1 de Agosto de 2016

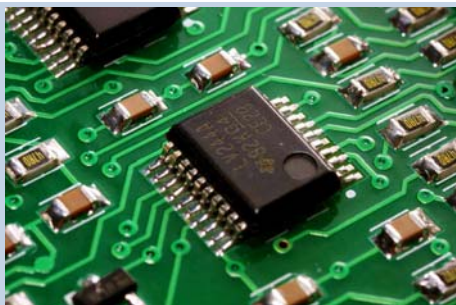
Riesgo eléctrico en instalaciones de Baja Tensión



Los técnicos que participan en la evaluación y prevención de riesgos laborales han de conocer los riesgos a que están sometidos los trabajadores por el uso de la electricidad en sus centros de trabajo.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
3	30	

Diseño de circuitos impresos (PCBs)



Existe un interés creciente por el desarrollo de electrónica orientada a controlar “cualquier cosa”. Cuando todo se tiende a conectar a internet, el uso de sensores en combinación con circuitos electrónicos posibilita el control de cualquier dispositivo.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
12	120	

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	

Curso Superior de Energía Eólica



Según numerosos estudios, el sector de la energía eólica crea entre dos y cinco veces más puestos de trabajo que las fuentes energéticas convencionales.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
20	400	

Simbología e Interpretación de planos de soldadura



Dada la extensión y complejidad de las normas que abordan este tema, se pretende con el curso, cualificar al técnico en la simbolización e interpretación de los planos de soldadura de acuerdo con la UNE-EN-22553

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
4	40	i

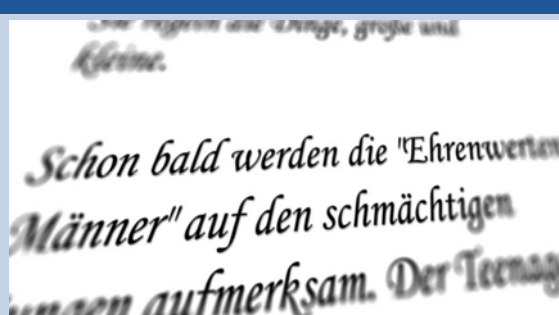
Prevención de riesgos laborales básico



El curso ofrece formación de nivel básico en materia de prevención de riesgos laborales, en función de lo establecido en el R.D. 39/97 (Reglamento de los Servicios de Prevención) y proporciona las herramientas para desempeñar funciones preventivas básicas.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
4	50	i

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

Inglés



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	

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 22 de Agosto de 2016)

Nombre	Ficha
Realización de proyectos de infraestructuras comunes de Telecomunicaciones (ICT)	
Finanzas empresariales para Técnicos	
Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS	
Estudios acústicos para actividades	
Reglamento de seguridad de instalaciones frigoríficas, RD 138/2011	
Reglamento de almacenamiento de productos químicos, RD 379/2001	

Cursos que darán comienzo el lunes 8 de Agosto de 2016

Nombre	Ficha
---------------	--------------

Normativa de Seguridad Industrial	
Diseño e inspección de líneas eléctricas de A.T. según reglamento 223/2008	
Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales	
Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial	
Experto en equipos de medida y tarificación electrica	
Diseño, montaje y mantenimiento de líneas eléctricas de alta tensión y centros de transformación	

Cursos que darán comienzo el lunes 15 de Agosto de 2016

Nombre	Ficha
---------------	--------------

Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño	
Clasificación de zonas con riesgo de incendio y explosión	
Oleohidráulica Básica	
Proyectos de Adaptación de Locales con CypeCAD MEP	
Instalaciones Solares Fotovoltaicas	