

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>  
Enviado el: viernes, 17 de junio de 2016 12:39  
Para: Copitiva  
Asunto: Boletín COGITIVA 17-6-2016 Nuevos Cursos Online

## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 25/2016

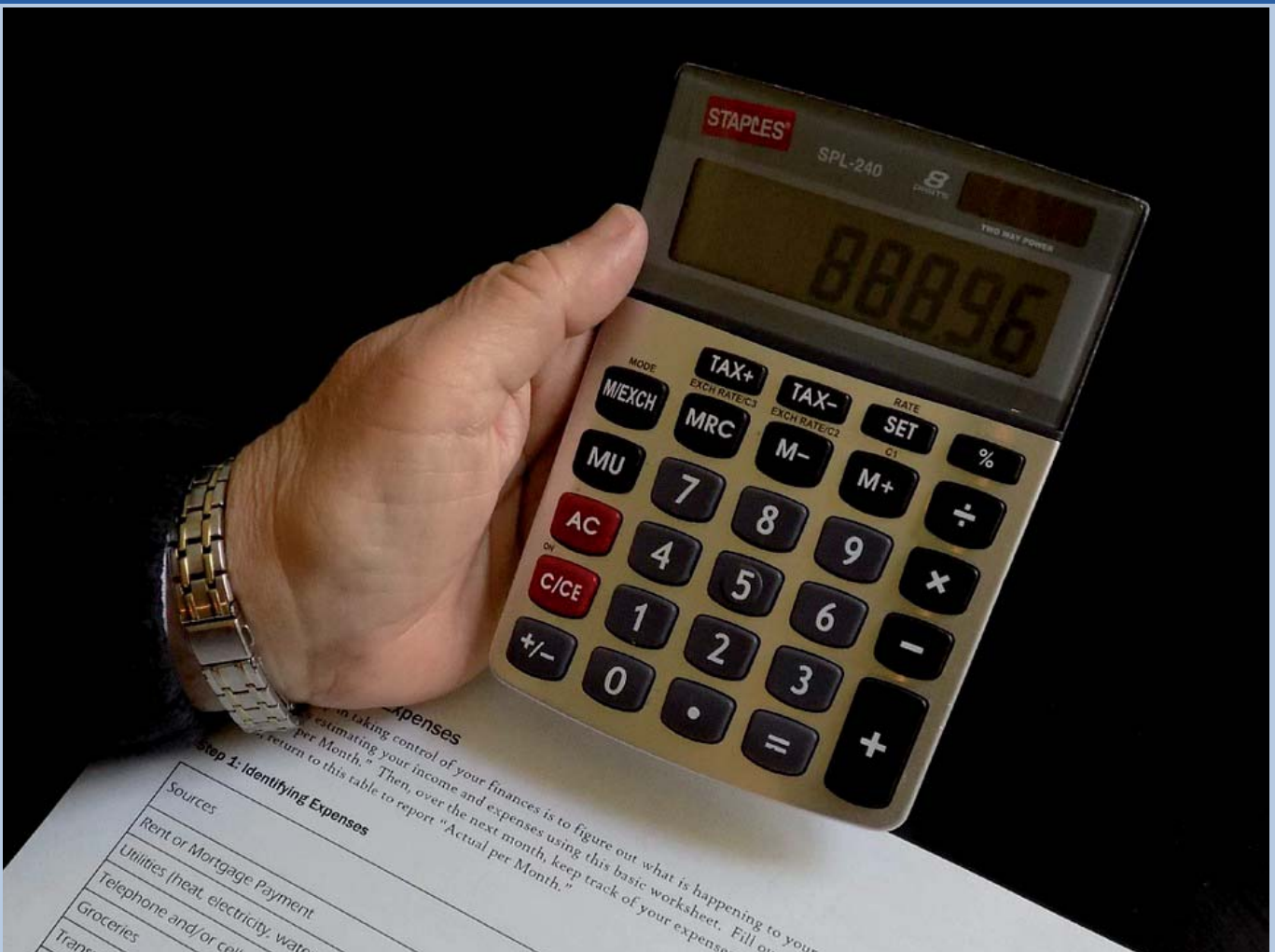
Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de COGITI que tienen abierta su matrícula esta semana.

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](mailto: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 20 de Junio de 2016

#### Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE




Este curso pone al día al técnico en la situación actual de este apartado esencial de los proyectos, tanto en cómo elaborarlo, como en las nuevas posibilidades que se ofrecen.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
5	75	

#### Acústica Industrial




El control de ruido es un campo de la ingeniería que está tomando un mayor interés por parte de la Administraciones Públicas. La normativa de aislamiento acústico ha sufrido notables modificaciones en los últimos años debido al confort acústico demandado por la ciudadanía.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	60	

### 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	

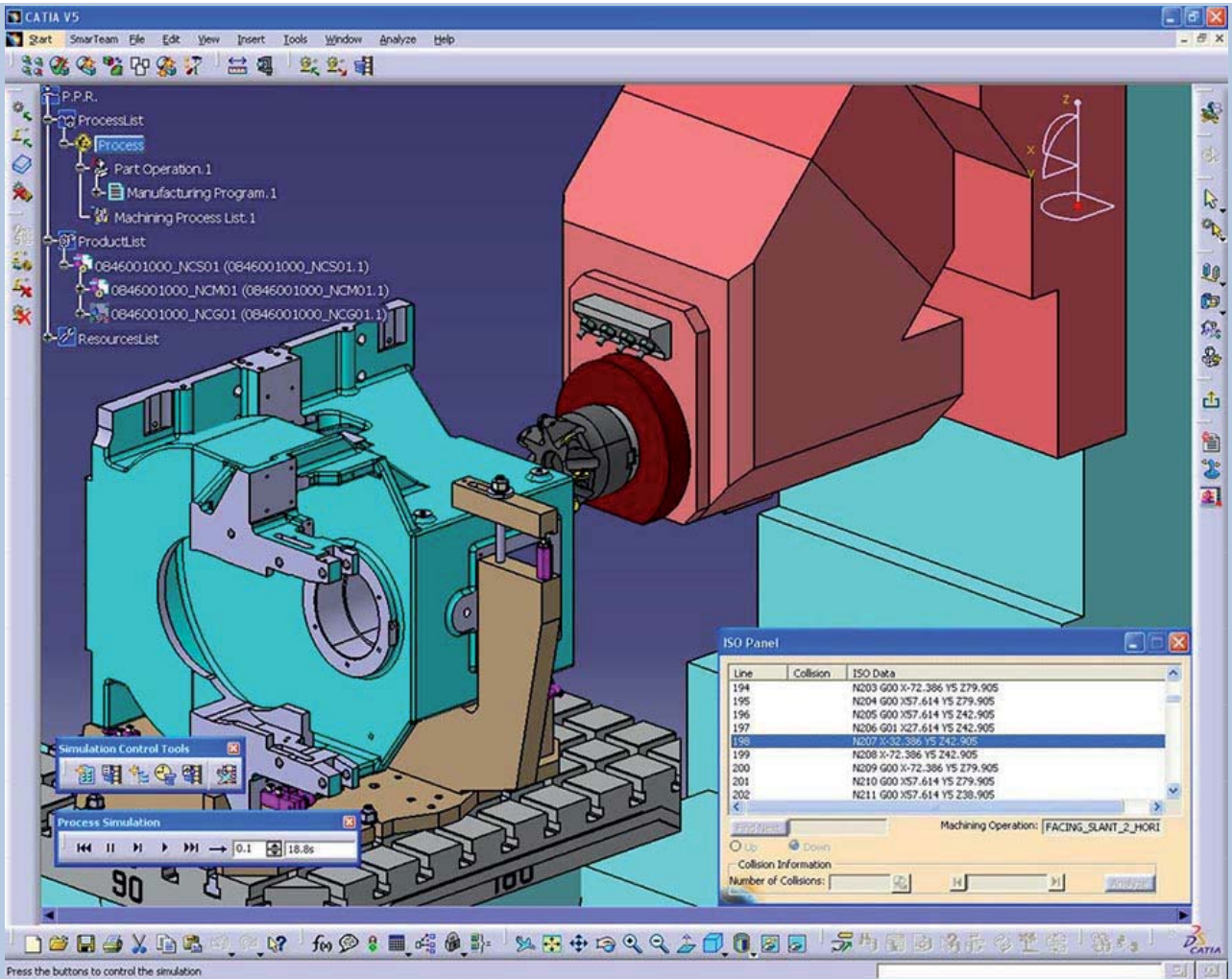
### Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales




El campo de la prevención de riesgos laborales, especialmente en materia de accidentes de trabajo, es un amplísimo sector profesional, al que se propone dar respuesta en el siguiente curso.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
8	150	

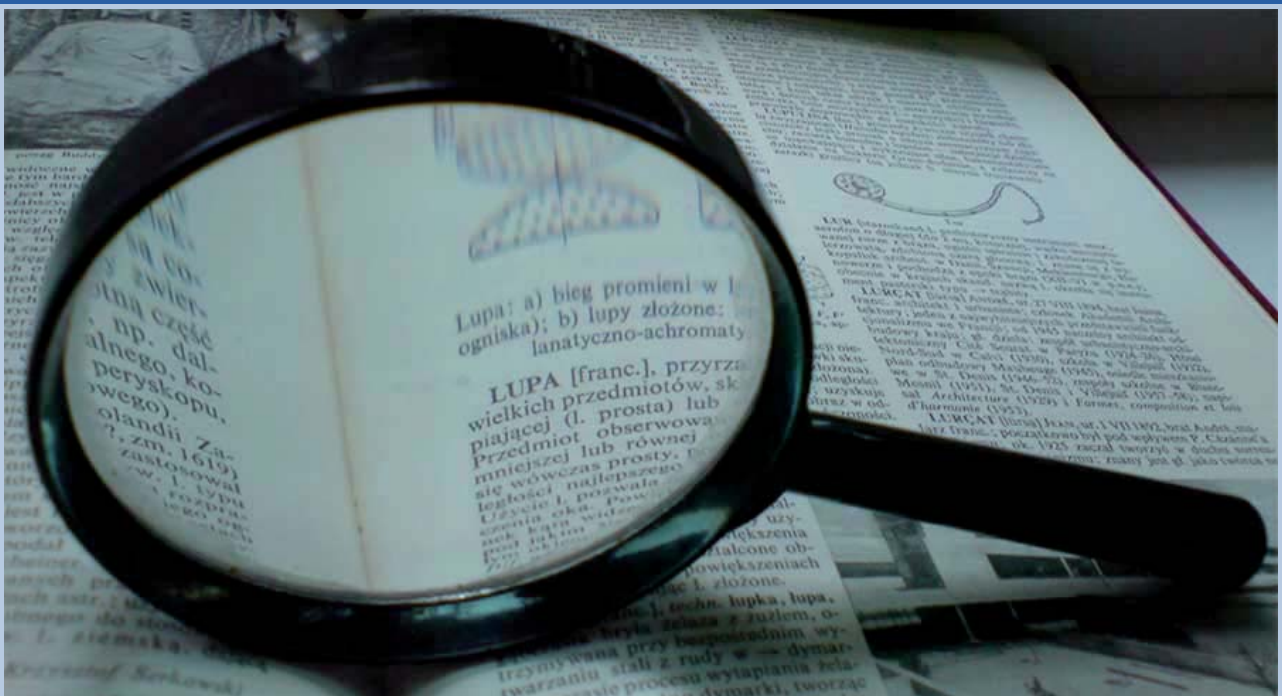
### Curso básico de CATIA V5




Aplicación informática imprescindible para cualquier profesional que desee estar al día en las herramientas que las más importantes empresas utilizan en su día a día.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
10	120	

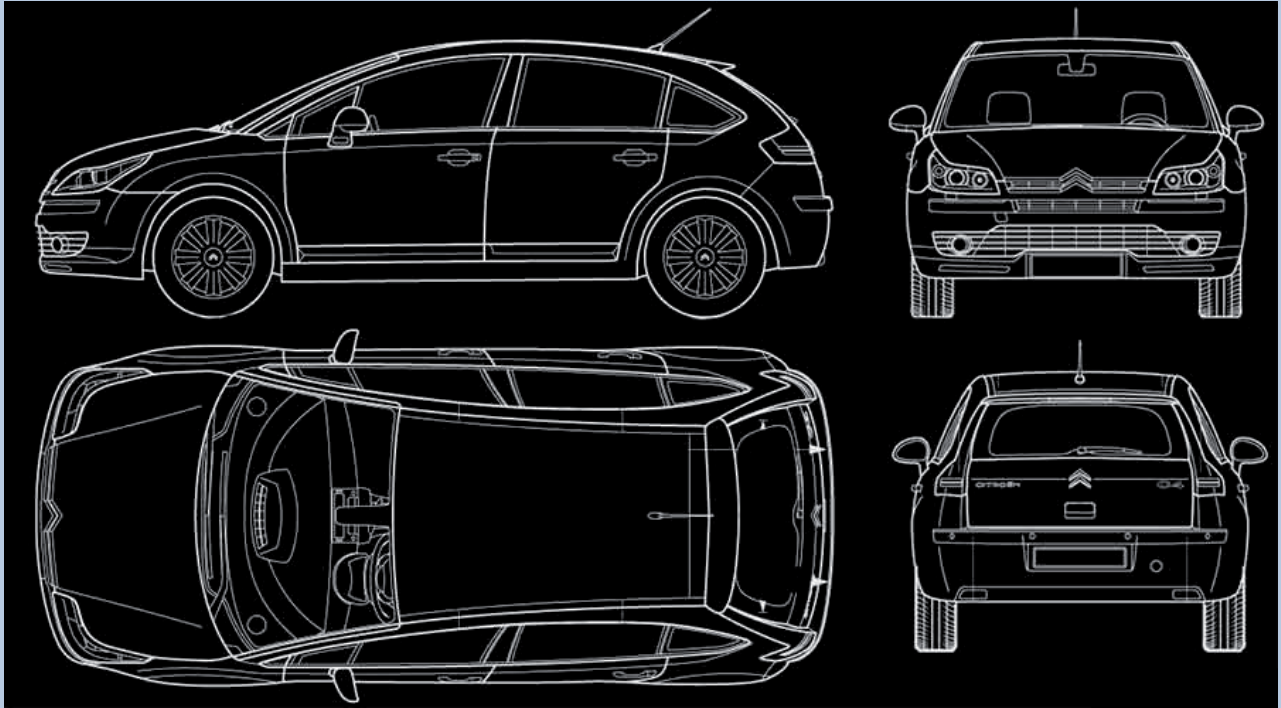
### Auditor reglamentario en Prevención de Riesgos Laborales




Es importante destacar que los Alumnos, Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Laborales, ampliando su formación, pueden aumentar sus posibilidades de promoción o de empleo.

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	100	

### Normativa para la reforma y completado de vehículos



Los profesionales que realicen este curso tendrán un conocimiento estructurado de toda la normativa, reformada por la publicación de la directiva marco europea 2007

Semanas	Horas Lectivas	Información y Matrícula
6	100	

### Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 11 de Julio de 2016)

Nombre

Ficha

Metodología de realización práctica de auditorías energéticas	
Reglamento de instalaciones térmicas en edificios	
Diseño y cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE	
Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico	
Plantas satélites de gas natural liquiado	
Patentes e Información Tecnológica	

## Cursos que darán comienzo el lunes 27 de Junio de 2016

Nombre	Ficha
Técnicas para hablar en público para ingenieros	
Básico de modelado con Solidworks	
Hidráulica aplicada.	
Gestor Energético	
Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	
Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD	

## Cursos que darán comienzo el lunes 4 de Julio de 2016

Nombre	Ficha
Redacción de informes con Microsoft Word	
Emprender con calidad	
Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT	
Gestión de proyectos con Openproj	
Reglamento de Seguridad contra Incendios en Establecimientos Industriales	
Experto en gestión y negociación de contratos de energía	
Alemán	
Inglés	