

De: [COPITIVA](#)
A: copitiva@copitiva.es
Asunto: Boletín 11-5-09
Fecha: lunes, 11 de mayo de 2009 12:00:51



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias

11/5/2009

En este boletín:

- [Circular G16/05/2009: Curso Autocad 2D \(Creación de Planos\)](#)
- [Proyecto BIOGAS REGIONS](#)
- [Boletín del INITE \(Instituto de Ingenieros Técnicos de España\)](#)
- [Convocatoria XXII Certamen Jóvenes Investigadores](#)
- [Congreso Internacional de Seguridad contra Incendios, SCI2009](#)
- [accesos directos](#)

ACCESOS DIRECTOS

- [Circular G16/05/2009: Curso Autocad 2D \(Creación de Planos\)](#)
- [Proyecto BIOGAS REGIONS](#)
- [Boletín del INITE \(Instituto de Ingenieros Técnicos de España\)](#)
- [Convocatoria XXII Certamen Jóvenes Investigadores](#)
- [Congreso Internacional de Seguridad contra Incendios, SCI2009](#)

Circular G16/05/2009: Curso Autocad 2D (Creación de Planos)

El curso pretende iniciar al alumno en el uso de la herramienta de dibujo lineal Autocad, así como mostrarle las diferentes metodologías de uso que actualmente se emplean en el mercado laboral. El alumno saldrá del curso sabiendo el funcionamiento del programa así como su aplicación al mundo del dibujo lineal.

Duración: 50 horas.

Fechas: 3, 4, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 29 y 30 de junio.

Horario: De 18:00 h. a 21:00 horas.

[leer más](#)

Boletín del INITE (Instituto de Ingenieros Técnicos de España)

En este número de InfoINITE se dedican muchas de las páginas a hablar sobre la reforma educativa y el Proceso de Bolonia.

El pasado mes de marzo, se publicaron las órdenes ministeriales por el Gobierno que establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios que habilitan para el ejercicio de las profesiones correspondientes a las distintas ramas de la Ingeniería Técnica.

Dichas órdenes han sido analizadas desde el INITE y parece que no va a quedar otro remedio que impugnarlas ante los tribunales.

[leer más](#)

Proyecto BIOGAS REGIONS

El proyecto BIOGAS REGIONS es un proyecto enmarcado dentro del programa ENERGIA INTELIGENTE PARA EUROPA que se encuentra dentro del PROGRAMA MARCO PARA INNOVACIÓN Y LA COMPETITIVIDAD de la Comisión Europea.

El objetivo del proyecto es promover un marco adecuado para facilitar la **implantación de proyectos de biogás en 7 regiones europeas entre las que se encuentra Castilla y León**. Para ello se estudiarán posibles barreras para el desarrollo de esta tecnología y su potencial mercado, así como las zonas del territorio de Castilla y León con mejores condiciones para la instalación de plantas de aprovechamiento de biogás.

Líneas de actuación:

Promoción de plantas de Biogás en el territorio de Castilla y León.

Período de aplicación: noviembre 2007-noviembre 2010

[leer más](#)

Convocatoria XXII Certamen Jóvenes Investigadores

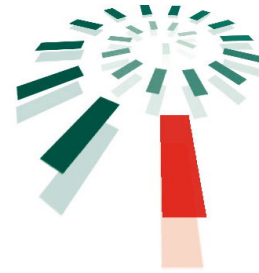
El BOE de fecha 20 de abril ha sido publicada la convocatoria del XXII Certamen de Jóvenes Investigadores 2009, organizado por el Instituto de la Juventud (Ministerio de Igualdad) y la Secretaría General de Universidades (Ministerio de Educación).

[leer más](#)

Congreso Internacional de Seguridad contra Incendios, SCI 2009

El Congreso Internacional de Seguridad contra Incendios SCI 2009, que se celebrará los próximos 8 y 9 de junio en Feria de Madrid, ha programado un ciclo de conferencias que reúne lo más novedoso en cuanto a conocimientos de vanguardia y tecnológicos del sector. Durante tres días, el Centro de Convenciones Norte de la Feria de Madrid será el lugar de encuentro de la seguridad contra incendios en Europa, aglutinando a todas las entidades públicas y privadas relacionadas con la prevención, protección y seguridad contra incendios: universidades, escuelas, ministerios, comunidades autónomas, ayuntamientos, cuerpo de bomberos, asociaciones, empresas de ingeniería, fabricantes, instaladoras y mantenedoras, aseguradoras, profesionales y consultores, etcétera.

[leer más](#)



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

WEB: [hacer click aquí](#)