

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: miércoles, 29 de julio de 2015 13:02
Para: copitiva@copitiva.es
Asunto: Boletín COGITIVA 29-7-2015



Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias

29/7/2015

En este boletín:

- [Entrevista al Presidente del COGITI: "El título académico puede no identificarte profesionalmente"](#)
- [Coaching para Ingenieros](#)
- [Modificados cuatro Reales Decretos de Prevención de Riesgos Laborales](#)
- [Master Universitario Oficial: Gestión y Diseño de Proyectos e Instalaciones](#)
- [Curso auditor de prevención de riesgos laborales](#)
- [accesos directos](#)

ACCESOS DIRECTOS

- [Entrevista al Presidente del COGITI: "El título académico puede no identificarte profesionalmente"](#)
- [Coaching para Ingenieros](#)
- [Modificados cuatro Reales Decretos de Prevención de Riesgos Laborales](#)
- [Master Universitario Oficial: Gestión y Diseño de Proyectos e Instalaciones](#)
- [Curso auditor de prevención de riesgos laborales](#)



Sabías que . . . puedes recibir los boletines colegiales en la dirección de correo electrónico que prefieras. Contacta con Secretaría y cambia la dirección: copitiva@copitiva.es, 983-304078.

Entrevista al Presidente del COGITI: "El título académico puede no identificarte profesionalmente"

Entrevista que el portal web de las Universidades españolas,

Coaching para Ingenieros

Sabías que el portal ProempleoIngeniero cuenta con el programa de coaching de transición, en el que expertos en RRHH te ayudarán a esclarecer metas y cómo

www.universia.es, ha realizado al Presidente del Consejo General sobre las **atribuciones profesionales**, y que ayuda a entender mejor en qué consisten (con motivo de los **Grados en Ingeniería** que se imparten en algunas Universidades, y que no tienen dichas atribuciones profesionales).

[leer más](#)

Modificados cuatro Reales Decretos de Prevención de Riesgos Laborales

Publicado en el BOE del 3 de julio el **Real Decreto 598/2015**, que da una nueva redacción los RD siguientes:

- El RD 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los servicios de prevención.
- El RD el 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
- El RD 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- El RD 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

[leer más](#)

alcanzarlas, gestión conflictos, términos laborales, etc.

<http://www.proempleoingenieros.es>

La formación y desempeño en las carreras técnicas como ingeniería se caracterizan por desarrollar principalmente habilidades de lógica y análisis (hard skills) centrándose en la capacidad intelectual de la persona y descuidando las habilidades sociales (**comunicación, liderazgo, inteligencia emocional...**) y el desarrollo personal que pueden marcar sin duda la diferencia en nuestra vida profesional y personal... ¡y que también **se pueden aprender!**.

Las **habilidades sociales** son conductas que se ponen en juego en la interacción con otras personas y que sirven para comunicarnos de forma eficaz, ofrecer y poner en valor nuestros servicios, trabajar en equipo, negociar ideas, influir positivamente en los demás, resolución de conflictos, hablar en público... Éstas habilidades se pueden adquirir con la práctica incluso para los **ingenieros** más cerebrales e introvertidos, y su correcto desarrollo es un previsor fiable del éxito.

Artículo sobre **Coaching profesional e ingenieros**: [Leer artículo](#)

[ProempleoIngenieros](#)

Master Universitario Oficial: Gestión y Diseño de Proyectos e Instalaciones

El Máster se desarrollará en la Universidad Miguel Hernández, de Alicante, y los alumnos que sean colegiados de nuestro colectivo de Ingenieros Técnicos Industriales, tendrán un **descuento** del 10 %.

[leer más](#)

Curso auditor de prevención de riesgos laborales

Curso gratuito en modalidad presencial de 60 horas.
Lugar: Plaza de Madrid 4, Valladolid
Fechas: 10 al 21 de agosto

[leer más](#)



Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid