

## **NOTA DE PRENSA**

### **Expertos en innovación y destacados empresarios analizan la industria española como herramienta de futuro en el III Congreso “Ingenio Responsable”**

- **Los expertos en innovación hablarán sobre nuestra excelencia en I+D+I, el contexto legislativo europeo, y las herramientas legislativas para emprender proyectos empresariales de alta cualificación.**
- **Las mesas de debate analizarán sectores industriales como el del automóvil, la industria alimentaria, o la del mueble. También contará con una ponencia del creador de aplicaciones para Google Glass.**

**Madrid, 14 de noviembre de 2013.-** Expertos en innovación y destacados empresarios de diversos sectores industriales de nuestro país se dan cita durante hoy y mañana en el Auditorio y Centro de Congresos Víctor Villegas de Murcia, para analizar la industria española como herramienta de futuro para la sociedad española, y en el cambio de modelo productivo. Con el lema “Reindustrializar el futuro”, el III Congreso Ingenio Responsable contará con diversas mesas de mesas de debate, donde se analizarán sectores industriales como el del automóvil, la industria alimentaria o la del mueble, entre otros.

Los ponentes hablarán también sobre nuestra excelencia en I+D+I, el contexto legislativo europeo, y las herramientas legislativas para emprender proyectos empresariales de alta cualificación.

De este modo, los asistentes al Congreso podrán tener diferentes encuentros con expertos tan relevantes como el creador de aplicaciones para Google Glass, Julián Moreno, presidente de Droiders; Manuel Bravo López, Director de Energía y Medio Ambiente de la Fundación REPSOL; Fernando Acebrón, Director General del Área Industrial de la Asociación Española de Fabricantes de Automóviles y Camiones (ANFAC); Javier Ferrer Dufol, Presidente de Confemetal y Vicepresidente de la CEOE; Jorge Pastor Nóbregas, propietario de Central Quesera Montesinos y Bodegas Carchelo; o Juan Carlos Muñoz Melero, presidente de la Asociación Nacional de Industriales y Exportadores de Muebles de España (ANIEME), entre otros. También intervendrán cargos relevantes de los Ministerios de Industria, Energía y Turismo, y de Empleo y Seguridad Social.

El Congreso está organizado por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales y Grados de Ingeniería Rama Industrial de la Región de Murcia, cuyo Decano, José Antonio Galdón Ruiz, también es el Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI), que

integra a los 50 Colegios Profesionales de España, y representa a más de 93.000 profesionales colegiados. “Desde la Ingeniería Técnica Industrial estamos convencidos de que el sector productivo de la economía real puede aportar una salida clara de la crisis, asegurando nuestro bienestar a largo plazo y estabilidad para el futuro desarrollo de la Región y de España”, señala. Para José Antonio Galdón, “en los diferentes sectores industriales recae gran parte de las expectativas de futuro y camino seguro hacia una nueva época de crecimiento económico y empleo de calidad”.

En la inauguración del Congreso, el Presidente del COGITI ha estado acompañado por el Presidente de la Región de Murcia, Ramón Luis Valcárcel, quienes han destacado que las Jornadas están llenas de contenido y novedades que, sin duda, enriquecerán a los asistentes desde el punto de vista profesional y personal por el alto nivel de los ponentes. “La industria es una herramienta de futuro para la sociedad española y en el cambio de modelo productivo”, asegura Galdón.

El Congreso es un foro de ámbito nacional abierto a la sociedad en general, aunque con gran participación por parte del mundo empresarial, colegios profesionales, ingenieros y otros agentes sociales. También asistirán los decanos de los 50 Colegios de España de la Ingeniería Técnica Industrial.

### **Sobre COGITI**

*El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial es una corporación de Derecho Público que integra a 50 Colegios Profesionales repartidos por todo el territorio nacional, y que cuentan con más de 93.000 colegiados, que desarrollan su actividad profesional en la práctica totalidad de los sectores productivos de España.*

### **Síguenos en las redes sociales:**



[www.facebook.com/acreditaciondpeingenieros](http://www.facebook.com/acreditaciondpeingenieros)

<https://twitter.com/cogiti>

### **Para más información contactar con:**

#### **Mónica Ramírez Helbling**

Gabinete de Comunicación del **Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI)**

Av. Pablo Iglesias, 2, 2º Madrid 28003

Tel. 91 554 18 06

E-mail: [prensa@cogiti.es](mailto:prensa@cogiti.es)

[www.cogiti.es](http://www.cogiti.es)