

NOTA DE PRENSA

INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES HAN DEBATIDO SOBRE EL PRESENTE Y FUTURO DE SU PROFESIÓN EN EL III CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA

- **El Congreso se ha celebrado los días 13, 14 y 15 de noviembre en el Palacio Miramar de San Sebastián con la participación de más de 200 congresistas.**
- **El Espacio Europeo de Educación Superior, la Directiva de Servicios, el visado, los Colegios Profesionales, la innovación tecnológica o las energías renovables han centrado las ponencias, entre otros temas.**

Madrid, 17 de noviembre de 2009.- Más de doscientos congresistas de todo el país han participado en el **III Congreso Nacional de Ingeniería**, que se ha celebrado los días **13, 14 y 15 de noviembre** en el Palacio Miramar de **San Sebastián**, impulsado por el **Consejo General de Colegios Oficiales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales (COGITI)**, y cuya organización ha estado a cargo del **Colegio de Guipúzcoa**.

En el Congreso participaron prestigiosos ponentes

El Congreso contó con la participación de prestigiosos ponentes, como **D. Pedro Miguel Etxenike**, **Premio Príncipe de Asturias en Investigación Científica y Técnica 1998**, que ofreció una lección magistral sobre “Ciencia, tecnología y creatividad”, y **D. Antonio Muñoz** (Subdirector General de Calidad y Seguridad Industrial del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo), que ofreció una conferencia sobre “Los reglamentos de seguridad industrial en el ámbito de la Ley Ómnibus”.

Otra ponencia destacada fue la que ofreció **D. Justo Nieto** (Presidente de la Fundación Globalidad y Microeconomía y ex Rector de la Universidad Politécnica de Valencia) sobre “Innovación efectiva: futuro en tiempo real”.

Una gran oportunidad para tratar aspectos fundamentales de la Ingeniería Técnica Industrial

El Congreso ha sido una gran oportunidad para tratar esencialmente dos asuntos fundamentales para el desarrollo de la profesión: la **transposición de la Directiva Europea de Servicios (Directiva Bolkenstein y Ley ómnibus)**, cuyo objetivo es garantizar el libre acceso y ejercicio de las actividades de servicio en España; y el **Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)**; en el sentido de cómo afectará a las cualificaciones profesionales dentro del ámbito universitario. Por lo tanto, estos temas centran los principales retos con los que se encuentra la Ingeniería Técnica Industrial en la actualidad.

Por un lado, se ha llegado a la conclusión de que en la **Directiva de Servicios** hay base suficiente para mantener el **visado**, como garantía para el usuario final, y que los colegios profesionales no son en absoluto un obstáculo a la libre competencia. En este sentido, ni la

Directiva de cualificaciones, ni la de los servicios de mercado interior exigen la modificación de los aspectos esenciales del régimen de los colegios profesionales: obligatoriedad de colegiación y, en el caso de las profesiones técnicas, el visado obligatorio. En la Directiva hay base suficiente para mantener el visado.

En cuanto al **EEES**, es fundamental llevar a cabo una correcta aplicación del modelo europeo de Educación Superior. La legislación vigente permite el “Graduado en Ingeniería Industrial”, manteniendo el ámbito industrial en la denominación del título, y hacer una ingeniería con suficiente carga generalista, como ya se ha realizado en los planes de estudio de la Universidad de Las Palmas. El marco de las cualificaciones se está obviando porque “no existe”, y los planes de estudio se están realizando “a ciegas”.

Otras conclusiones

En el Congreso se ha hablado de los objetivos que deben marcarse los **colegios profesionales**. En primer lugar, se deben mejorar los servicios para fidelizar a los clientes: sociedad, estudiantes y colegiados.

En segundo lugar, es necesario crear nuevos servicios para **aumentar la participación**, y en tercer lugar, disminuir la dependencia del visado, y estudiar otras oportunidades de financiación.

Por otra parte, desde los colegios oficiales se debe **potenciar la creación de empresas**, teniendo en cuenta que la sociedad necesita más que nunca buenos profesionales en ingeniería, con una buena formación, bajo la premisa de que “no vale el modelo de estudiar poco para trabajar toda la vida, sino estudiar toda la vida para trabajar también durante toda la vida”.

La ingeniería como “arte y ciencia de lo realizable” nos permite pulsar un interruptor y conseguir, como por arte de magia, que se ilumine una habitación, o abrir un grifo y que salga un bien tanpreciado y esencial como es el agua. En definitiva, pequeños actos cotidianos que gracias a **la ingeniería nos facilitan la vida**, garantizando, a través del visado, la seguridad de los trabajadores que la instalan, de los usuarios que la disfrutan y del medio ambiente que nos rodea.

Por ello, es imprescindible que haya profesionales sólidamente formados, y con capacidad de aprendizaje continuo a lo largo de la vida.

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

www.cogiti.es