

NOTICIA DE ACTUALIDAD

Celebrado el I Foro de Innovación, Empleo y Formación para Profesionales de la Ingeniería



Mesa inaugural de las jornadas.

Del 29 al 30 de octubre se ha celebrado en el Palacio de Congresos de Madrid *el I Foro de Innovación, Empleo y Formación para Profesionales de la Ingeniería*, iniciativa que ha pretendido agrupar a ingenieros, arquitectos, informáticos y científicos en torno a la tecnología, la formación y el empleo. Para ello, durante dos días, se han celebrado diversas mesas de trabajo. La sesión inaugural se centró en el debate sobre “*Sostenibilidad e Ingeniería en una Economía Global*”, y seguidamente comenzaron a desarrollarse las ponencias técnicas.

Así, en una sala se han tratado temas relativos a la sostenibilidad y eficiencia energética, mostrándose las últimas innovaciones en tecnologías de la información y comunicaciones (TIC), tecnologías limpias, medio ambiente, energías renovables, arquitectura bioclimática.... Y, en otra, se han tratado cuestiones sobre formación y acreditación de los profesionales, así como otras cuestiones sobre empleabilidad, talento, prácticas empresariales.

En la mesa dedicada a “Plataformas para el reconocimiento profesional de las titulaciones técnicas” destacamos la intervención de **Gonzalo Meneses**, presidente del Instituto de

Ingenieros Técnicos de España (INITE) y presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas, quien criticó la forma en que el Gobierno había resuelto el proceso de integración de la Ingeniería española al E.E.E.S. Afirmó que parece que “estamos igual que antes y que la solución aportada ha supuesto un burdo maquillaje de la situación anterior al EEES, trasgrediendo el Real Decreto, creando másteres generalistas y grados de especialización, y volviendo a fundamentar el reconocimiento profesional y la habilitación profesional únicamente al título universitario. Como positivo de las órdenes ministeriales, **citó su carácter provisional**, es decir, que serán válidas hasta que no se establezcan las oportunas reformas de la regulación de las profesiones con carácter general en España que, de acuerdo con la Constitución, deberá hacerse por ley.



De izquierda a derecha: Gonzalo Meneses, presidente del INITE, Felipe Pétriz (Director General de Política Universitaria); Edelmiro Rúa (Presidente del CICC); Manuel Acero (Presidente del IIE)

Durante este encuentro también debemos destacar la intervención de **Vicente Martínez**, presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales y vicepresidente del INITE, que formó parte de la mesa dedicada a la “Competitividad y servicio de las organizaciones profesionales a la sociedad”. Durante su intervención hizo alusión a las acciones que desde su Colegio se llevan a cabo para intentar caminar hacia la excelencia en el servicios que esta organización ofrece tanto a los profesionales como a la sociedad. Habló de la necesidad de establecer unos planes estratégicos que guíen a las organizaciones profesionales en cada área de trabajo.

Y, Europa, también estuvo presente en una de las mesas. Se pudo contar con la presencia de **Lars Bytoff**, presidente de FEANI (Federación Europea de Ingenieros) quien habló del nuevo perfil de ingeniero europeo y disertó sobre el crecimiento o la disminución de la vocación de

Ingeniero en los 30 países que ya forman parte de FEANI. También hizo alusión a algo tan indiscutible como la necesidad de un continuo desarrollo profesional, es decir, de una formación continua a lo largo de toda la vida. Por su parte, **José Javier Medina**, presidente de la Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación y miembro del INITE, durante su intervención comentó que estamos asistiendo ahora mismo a un cambio social que supone pasar de la Sociedad de la Información a la Sociedad del Conocimiento. En ese sentido, comentó, los nuevos desafíos del ingeniero es tender a realizar proyectos con criterios más sostenibles, pensando en la eficiencia energética, en las tecnologías de la comunicación, etc. Y, puso de manifiesto, la importancia de que existan unos colegios profesionales que sean los que acrediten esos proyectos. Y por último, participó **Juan de Dios Alfárez**, Presidente del Comité Nacional Español de la FEANI (Federación Europea de Ingenieros), quien habló de la regulación de la profesión de Ingeniero en Europa, comentando que no exista como tal, aunque mostró ejemplos de la situación en los diversos países europeos. También comentó los proyectos sobre los que se trabaja en estos momentos: la acreditación EUR ING (otorgada por FEANI), la tarjeta profesional ENG CARD, que supondría un reconocimiento de la propia CEE; el proyecto ENAEE.



El ingeniero técnico industrial, Juan de Dios Alfárez, actual presidente del Comité Nacional Español de la FEANI, habló sobre la regulación de la profesión del Ingeniero en Europa.