

# Galdón participa en el LIX Congreso de la AERRAAITI con una ponencia sobre la transición energética

El 16 de noviembre, el presidente del Cogiti, José Antonio Galdón Ruiz, participó en el LIX Congreso de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial (AERRAAITI), que se celebró en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid (ETSIDI), del 15 al 19 de noviembre.

Durante su conferencia, titulada El mercado energético, evolución y futuro, el presidente del Cogiti habló sobre la situación actual del sector de la energía en España y de cómo será la transición energética de los próximos años. En este sentido, destacó que aunque actualmente la mayor presencia de ingenieros de la rama industrial se encuentra en la industria manufacturera, "hay sectores históricos que en estos momentos están en una situación de pujanza y serán un campo estratégico para nuestra profesión, como es el sector energético; y vosotros, como ingenieros que vais a ser, tendréis que estar preparados para protagonizar dicha transición energética".

Por ello, quiso lanzar un mensaje de optimismo y ánimo a los alumnos parti-



José Antonio Galdón pronuncia su conferencia sobre el mercado energético.

cipantes en el LIX Congreso, ya que se trata de un sector con mucho futuro para ellos, y hacia el que pueden encaminar

sus carreras profesionales. "La transición energética va a necesitar muchos ingenieros y va a abrir nuevas oportunidades profesionales, porque van a ser necesarias nuevas infraestructuras, nuevas plantas de producción, y habrá que adaptarse al sector y a los consumos de la energía", señaló.

José Antonio Galdón destacó también que las empresas valoran sobre todo la gran capacidad de adaptación al entorno y a las nuevas tecnologías que tienen los ingenieros, lo que, unido a su versatilidad y a la multidisciplinariedad que les caracteriza, "hace que nuestra profesión siga siendo una de las más demandadas en el mercado laboral". Por ello, es necesario que la ingeniería evolucione al mismo ritmo que evoluciona la industria.

## Software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción

The image displays a complex software interface for architecture, engineering, and construction (AEC) projects. The interface is divided into several windows and panels:

- Left Panel:** Shows a 3D structural model of a building frame with red columns and green beams, along with a detailed structural analysis report.
- Central Top:** A 3D architectural model of a building with rooms labeled "Corridor", "Office 2", and "Meeting room". It includes a 2D floor plan and a 3D structural grid.
- Central Bottom:** A 3D structural model of a foundation or slab with reinforcement bars.
- Right Side:** A 3D model of a building with a green roof, a 2D floor plan, and a 3D structural grid.
- Bottom Center:** A logo for "BIMserver.center" with a stylized "B" icon.
- Bottom Right:** The "cype" logo in a red play button shape.
- Bottom Left:** A list of various engineering and construction-related icons, including a plug, a gear, a sun, a house, a bar chart, a stack of books, a calculator, a flame, a lightbulb, and a gear.

**CYPE Ingenieros, S.A.** · Avda. Eusebio Sempere, 5 · 03003 ALICANTE · SPAIN  
Tel. (+34) 965 922 550 · Fax (+34) 965 124 950 · [cype@cype.com](mailto:cype@cype.com)

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