

ENCUENTROS CON LOS INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES-FIDMA 2024

La reunión del Consejo General de hoy pone fin a los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales en la FIDMA

LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL ANTE EL RETO TECNOLÓGICO 100% SOSTENIBLE

GIJÓN

A. G. La tradicional reunión del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinada por el Presidente del Consejo General D. José Antonio Galdón Ruiz, pondrá hoy el punto final a los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales celebrados en el marco de la FIDMA 67. Unos encuentros cuyo lema «Asturias, Paraíso Industrial cero emisiones netas» fue el eje vertebrador en torno al cual se desarrolló buena parte de las conferencias.

El pasado jueves, D. Isaac Pola Alonso, Viceconsejero de Industria y Transición Justa del Principado de Asturias fue el encargado de la apertura de la jornada, a cuyo acto de bienvenida acudieron también el concejal de relaciones institucionales Jorge González Palacios, en representación del Ayuntamiento de Gijón, Pedro López Ferrer, Vicepresidente de la Cámara de Comercio de Gijón y Diego Pérez Muñiz, Decano-Presidente del COITIPA.

Una visión transversal

“Asturias ante el reto de la nueva Ley de cero emisiones netas” fue el punto de partida de las conferencias temáticas de la primera jornada técnica, en la que se trató de dar una visión transver-

sal del tema contando para ello con el punto de vista de los diferentes agentes implicados.

Prueba de ello fue la ronda de ponencias celebrada a continuación en la que se abordaron temas como la “Competitividad industrial en torno a las tecnologías CCUS (Captura, Almacenamiento y Uso de CO2) a cargo Dra. Paula Fernández-Canteli Álvarez, Coordinadora Almacenamiento Geológico (Instituto Geológico y Minero de España, IGMECSIC) y líder Almacenamiento Geológico PTECO2 (Plataforma Tecnológica Española del CO2).

También hubo espacio para debatir sobre “Las nuevas oportunidades de empresa y empleo” a cargo de Santiago Rebollo Álvarez, Ceo de IBERASTUR y director de Desarrollo y Negocio de ITURCEMI GRUPO y “El papel de HUNOSA en la descarbonización de Asturias” impartida por Enrique Fernández Rodríguez, presidente Grupo HUNOSA.

María Belarmina Díaz Aguado, Directora General de Energía, Minería y Reactivación del Principado de Asturias fue la encargada de moderar el coloquio que dio paso a la clausura de la jornada del jueves a cargo de Nieves Roqueñi Gutiérrez, Consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico del Principado de Asturias.



Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial en la 67 edición de la FIDMA. J.Simal



Los encuentros han puesto el foco sobre los principales retos. J.S.

Ley de Industria

Ayer viernes, tras la recepción por parte de la Alcaldesa de Gijón en el Ayuntamiento, los en-

cuencos volvieron al recinto ferial. La conferencia sobre el “Anteproyecto Ley de Industria y Autonomía Estratégica: Retos y oportu-

nidades” impartida por el Presidente del Consejo General de los Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI), D. José Antonio Galdón Ruiz fue la protagonista de la jornada. Una jornada en la que se vivió una emotiva sorpresa, el descubrimiento de una placa conmemorativa en reconocimiento a los 30 años de presencia del Colegio en la FIDMA, motivo por el cual su ubicación habitual pasará a llamarse «Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial». Asimismo, al Colegio se le hizo entrega de una de las 100 monedas que la Cámara de Comercio de Gijón ha acuñado con motivo del centenario de la Feria Internacional de Muestras.

Los decanos de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de España respaldan un año más con su presencia esta cita en Gijón en la que se han puesto sobre la mesa temas de máxima actualidad para el futuro del sector.

FIDMA 2024
GIJÓN
8, 9 y 10 de agosto

EMPRESAS PARTICIPANTES EN EL PABELLÓN DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales Principado de Asturias

