

ENCUENTROS CON LOS INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES

El sector destaca el papel del Ingeniero Técnico Industrial en la descarbonización

ASTURIAS, UN MODELO INDUSTRIAL CON EL CAMBIO ENERGÉTICO

GIJÓN

S.S. Hoy la tradicional reunión del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España pondrá el punto final a los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales, en el marco de la 66 FIDMA.

Unos encuentros que, en palabras del vicepresidente de la Cámara de Comercio de Gijón, Pedro López, son una referencia de la actualidad de la industria asturiana “aportando ideas, sugiriendo mejoras y atrayendo a las empresas en beneficio de la economía asturiana”.

Los primeros encuentros bajo el mandato de Diego Pérez como decano han destacado por la alta presencia de los decanos de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de España, encabezados por su presidente, José Antonio Galdón; así como la participación de destacadas empresas asturianas que en su primera jornada pusieron de manifiesto las oportunidades y retos que genera en el sector la transición energética y el importante papel que los ingenieros desempeñan en este cambio de modelo. Y es que “más de 70.000 proyectos relacionados con la energía se visaron el pasado año, de los cuales, más de 24.000 fueron energías renovables”, apuntó Galdón.

La Consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico, Nieves Roqueñí, hizo hin-

capié en que todos los ámbitos que intervienen en la transformación de la industria asturiana “están en el ADN de la consejería”. “El momento es ahora”, dijo, al coincidir en el tiempo empresas comprometidas con la descarbonización, administraciones con estrategias definidas y recursos públicos, “que nos van a permitir afrontar ese cambio”. Y destacó el papel de los ingenieros, “clave para el desarrollo de actuaciones de clima y energía, determinante en el cambio de modelo industrial que estamos promoviendo”.

A continuación, tuvo lugar la ronda de ponencias con representantes de COGERSA, EDP, Duro Felguera y TSK, quienes abordaron el proceso de descarbonización en Asturias.

Paz Orviz, gerente de COGERSA, presentó las iniciativas del vertedero en materia de economía circular y energía, con especial atención a la reducción de emisión de gases de efecto invernadero y el biogás.

Ana Quelhas, de EDP Renovables, remarcó el compromiso de la compañía para convertir Aboño en el valle asturiano del H2 verde, con unas primeras fases de hasta 150 MW en 2026. “Es el proyecto español de producción de H2 renovable que más reconocimientos y apoyos acumula”, dijo.

Álvaro López Durán, de Duro



Recepción de autoridades en el Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial. Arnaldo García.



Mesa de presentación de las Jornadas técnicas. Arnaldo García.

Felguera, destacó que la descarbonización va a atraer inversiones en Asturias que van a permitir “crear puestos de trabajo, retener talento y dinamizar la in-

dustria auxiliar”. En similares términos, Antonio Suárez Ramón, Director General de Desarrollo de Negocio de TSK vaticinó “una oleada de inversiones en el sec-

tor energético e industrial”.

La Directora General de Energía, Minería y Reactivación del Principado de Asturias, María Belarmina Díaz clausuró la jornada diciendo que Asturias cuenta con fortalezas, colaboración público privada, talento y proyectos para liderar la transición energética y descarbonizar la industria. “Hagamos posible la transición ecológica”, finalizó.

Ayer, la recepción en el Ayuntamiento de Gijón y la charla sobre Comunidades Energéticas, impartida por José Antonio Galdón marcaron una jornada que tuvo su momento más emotivo con la entrega de distinción Decano de Honor al ex decano, Enrique Pérez.

Hoy, a las 10.45 horas, la Cámara de Comercio de Gijón acogerá la reunión del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinada por el Presidente del COGITI.

FIDMA 2023
GIJÓN
10, 11 y 12 de agosto

EMPRESAS PARTICIPANTES EN EL PABELLÓN DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales Principado de Asturias

