

FIDMA / ENCUENTROS CON LOS INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES

# Ideas para el progreso de Asturias, al máximo nivel

Los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales comienzan mañana en la FIDMA con varias conferencias y ponencias

R. S. Gijón

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales renueva un año más su compromiso con la Feria Internacional de Muestras de Asturias, y con la sociedad asturiana, a través de los encuentros que dan comienzo mañana, jueves, y que se prolongan hasta el sábado, 10 de agosto, esta vez bajo los lemas: «Asturias, paraíso industrial cero emisiones netas» y «La Ingeniería Industrial ante el reto tecnológicamente 100% sostenible».

Las sesiones, que tendrán lugar en el Palacio de Congresos del Recinto Ferial Luis Adaro, empezarán mañana a las 11.45 horas con la bienvenida oficial de Carmen Moriyón, alcaldesa de Gijón. También intervendrán Pedro López Ferrer, vicepresidente de la Cámara de Comercio de Gijón, y Diego Pérez Muñiz, decano presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias. La apertura de la jornada correrá a cargo de Isaac Pola, viceconsejero de Industria y Transición Justa del Principado de Asturias, con la pri-

mera conferencia temática, a partir de las 12.00, bajo el título: «Asturias ante el reto de una nueva ley de cero emisiones netas».

A las 12.25 será la ronda de ponencias en mesa redonda, con el título: «Competitividad industrial en torno a las tecnologías CCUS (Captura, Almacenamiento y uso de CO<sub>2</sub>)», con Paula Fernández-Canteli, coordinadora de almacenamiento ecológico del



Diego Pérez Muñiz, decano presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias, en el stand del Colegio. | P. Solares

Instituto Geológico y Minero de España) y líder Almacenamiento Geológico PTECO<sub>2</sub> (Plataforma Tecnológica Española del CO<sub>2</sub>). Santiago Rebollo Álvarez, CEO de Ibeastur y director de Desarrollo y Negocio de Iturcemi Grupo,

hablará de «Las nuevas oportunidades de empresa y empleo». Enrique Fernández, presidente del Grupo Hunosa, desgranará «El papel de Hunosa en la descarbonización de Asturias». A las 13.30 horas comenzará el colo-

quio moderado por Belarmina Díaz, directora general de Energía, Minería y Reactivación del Principado. La clausura correrá a cargo de Nieves Roqueñí, consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico, del Principado.

El viernes a las 10.30 horas será la recepción en el Ayuntamiento de Gijón. A las 11.30 horas tendrá lugar la recepción de autoridades y participantes en la entrada principal de FIDMA. A las 11.45 será la bienvenida, que dará paso la conferencia: «Anteproyecto de Ley de Industria y Autonomía Estratégica. Retos y Oportunidades», impartida por el presidente del Consejo General de los Ingenieros Técnicos de España, José Antonio Galdón. A las 13.00 horas se realizará el acto de clausura, para, a continuación, realizar una visita al pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al recinto ferial. La mañana culminará con un vino español en el stand del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Asturias (COITIPA).

El sábado a las 10.45 horas se celebrará la reunión del Consejo General de los Ingenieros Técnicos Industriales, coordinada por su presidente, José Antonio Galdón.

## Diego Pérez Muñiz: «Hemos dado un giro a nuestro espacio expositivo»

R. S., Gijón

«Afronto esta FIDMA 2024, con responsabilidad porque es la 30.ª edición en la que de manera ininterrumpida el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales tiene su espacio en el pabellón, acompañado por una docena de expositores, amigos ya, porque nos han apoyado incondicionalmente, la mayoría desde el principio y cuando ha quedado un hueco se ha cubierto rápidamente. Este año le hemos dado un giro a nuestra zona, la hemos modernizado, hemos abierto los espacios y a través de un gran video wall damos protagonismo a nuestro Colegio y nuestros expositores a través

de una ruta por la Asturias industrial, combinando el pasado con el presente en imágenes que no dejan indiferente a ningún visitante».

Así lo asegura Diego Pérez Muñiz, decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado, que afronta con ilusión las nuevas Jornadas, con gran repercusión en el mundo de la Ingeniería, con más de 32 decanos de distintos Colegios de toda España que participarán en el Consejo que se celebra el sábado en FIDMA. «Sin la colaboración de la Consejería de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico el éxito no sería tan rotundo, ya que mañana se implica de manera activa en unas ponencias que abre el viceconsejero Isaac Pola, y cierra la directora ge-

neral de Minería, Belarmina Díaz, con una mesa redonda con tres ponentes de altísimo nivel que clausurará la consejera Nieves Roqueñí», señala el decano presidente del Colegio. «Me siento orgulloso de que en estas fechas de agosto seamos capaces de celebrar un Consejo General en plenas vacaciones y acudan la mayoría de los decanos de España, el presidente del COGITI, el presidente de la UAITIE y el director general de la MUPITI», añade. «También quiero tener una mención especial tanto para la Cámara de Comercio de Gijón como para el Ayuntamiento que preside Carmen Moriyón, por el apoyo desinteresado que nos brindan en la celebración de estas jornadas», concluye.



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales Principado de Asturias

PROGRAMA DE ACTOS FIDMA 2024

ENCUENTROS CON LOS INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES GIJÓN 8, 9 Y 10 DE AGOSTO DE 2024

JUEVES 8 DE AGOSTO

SESIÓN DE MAÑANA. Salón de Actos del Palacio de Congresos del Recinto Ferial Luis Adaro

11:45 H. BIENVENIDA y PRESENTACIÓN

D<sup>a</sup>. Carmen Moriyón Entrialgo, Alcaldesa del Ayuntamiento de Gijón.  
D. Pedro López Ferrer, Vicepresidente de la Cámara de Comercio de Gijón.  
D. Diego Pérez Muñiz, Decano - Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias.

APERTURA DE LA JORNADA

D. Isaac Pola Alonso, Viceconsejero de Industria y Transición Justa del Principado de Asturias.

12:00 H. CONFERENCIAS TEMÁTICAS

«Asturias ante el reto de la nueva Ley de cero emisiones netas»

12:15 H. RONDA DE PONENCIAS EN MESA REDONDA

«Competitividad industrial en torno a las tecnologías CCUS (Captura, Almacenamiento y Uso de CO<sub>2</sub>)», Dra. Paula Fdez.-Canteli Álvarez, Coordinadora Almacenamiento Geológico (Instituto Geológico y Minero de España, IGMECSIC) y líder Almacenamiento Geológico PTECO<sub>2</sub> (Plataforma Tecnológica Española del CO<sub>2</sub>).

«Las nuevas oportunidades de empresa y empleo», D. Santiago Rebollo Alvarez, CEO de IBERASTUR y Director de Desarrollo y Negocio de ITURCEMI GRUPO.

«El papel de HUNOSA en la descarbonización de Asturias», D. Enrique Fernández Rodríguez, Presidente Grupo HUNOSA.

13:30 H. COLOQUIO. Modera D<sup>a</sup>. Maria Belarmina Diaz Aguado, Directora General de Energía, Minería y Reactivación del Principado de Asturias.

14:00 H. CLAUSURA DE LA JORNADA

D<sup>a</sup>. Nieves Roqueñí Gutierrez, Consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico del Principado de Asturias.

VIERNES 9 DE AGOSTO

10:30 H. RECEPCIÓN en el Ayuntamiento de Gijón.

11:30 H. RECEPCIÓN de autoridades y participantes en la entrada principal de la FIDMA. Sala Anfiteatro del Palacio de Congresos.

11:45 H. BIENVENIDA y PRESENTACIÓN

12:15 H. CONFERENCIA «Anteproyecto Ley de Industria y Autonomía Estratégica: Retos y oportunidades» Impartida por el Presidente del Consejo General de los Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI), D. José Antonio Galdón Ruiz.

13:00 H. ACTO DE CLAUSURA

13:15 H. Visita al Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al Recinto Ferial.

13:30 H. VINO ESPAÑOL en el Stand del COITIPA.

SÁBADO 10 DE AGOSTO

10:45 H. REUNIÓN del Consejo General de los Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinado por nuestro Presidente, D. José Antonio Galdón Ruiz.

EMPRESAS PARTICIPANTES

Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial

- COGITIPA · GRUPO TSK ·
- NORMAGRUP · WOLFAST ·
- JUNQUERA LLANEZA ·
- GOYASTUR · NEVARES ·
- INGENIEROS ASESORES ·
- CLIMAELECPROYECTOS ·
- ADOBER · A.G.C. INGENIERÍA ·
- GRADIA · ITURCEMI GRUPO ·



COGITIPA

C/ Menéndez Pelayo, 8. 33202 Gijón  
Tlf.: 985 36 51 44  
secretaria@coitipa.es · www.coitipa.es