

ENCUENTROS CON LOS INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES-FIDMA 2024

La nueva Ley de cero emisiones protagonizará los encuentros celebrados hoy

«SE HA TRATADO DE DAR UNA VISIÓN TRANSVERSAL CONTANDO CON EL PUNTO DE VISTA DE LOS DIFERENTES AGENTES IMPLICADOS»

GIJÓN

A. G. Gijón vuelve a convertirse en el principal Foro de la Ingeniería Técnica Industrial de España, gracias a una nueva edición de los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales que hoy comienzan en la FIDMA. Unas jornadas técnicas con las que su organizador, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias apuesta una vez más por el futuro del sector. Hablamos con Diego Pérez Muñiz, Decano-Presidente del Colegio sobre los principales temas a abordar.

-Cómo cada edición, se pondrán sobre la mesa temas de máxima actualidad para el futuro del sector...¿cuál es este año el eje vertebrador de los Encuentros?

-Este año desarrollaremos de la mano de la Consejería de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico el tema del nuevo reglamento europeo, que entró en vigor el 29 de junio sobre la ley de cero emisiones netas, y su transposición e impacto en la legislación tanto nacional como autonómica.

- La nueva Ley será precisamente protagonista de las conferencias temáticas de hoy, ¿desde que perspectivas se va a abordar?

-Se ha tratado de dar una visión transversal del tema. Por un lado, la apertura correrá cargo de D. Isaac Pola, Viceconsejero, un gran

conocedor del tema y un excelente orador que nos podrá dar la visión de la administración. Se completará con el punto de vista de la Plataforma Tecnológica Española del CO2 y el de la empresa privada que nos aportará ITURCEMI. Y para cerrar, el papel que puede desarrollar Hunosa, que ha pasado de ser el referente en el sector del Carbón a una compañía basada en la energía, los servicios energéticos y el medio ambiente.

-Mañana la relevancia será para el Anteproyecto de la Ley de Industria...

-El borrador ya está ahí y en él los Ingenieros Técnicos Industriales hemos participado con nuestras sugerencias y aportaciones, algunas han tomado en cuenta y otras no, pero entiendo que ese es nuestro papel, contribuir siempre constructivamente a cualquier ley o reglamento que se implemente y que nos pueda afectar. Para la presentación contamos con el presidente del COGITI, D. José Antonio Galdón un referente de la Ingeniería Técnica Industrial a nivel nacional.

-Entre los objetivos de los encuentros están poner en valor la figura del Ingeniero Técnico Industrial, ¿a qué retos y reivindicaciones se enfrentan?

-Indudablemente la temática de las Jornadas es un reto y una oportunidad de desarrollo, pero eso ya ha llegado y tenemos que



Diego Pérez, Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Asturias. J.Simal



Pabellón del Colegio en la Fidma. J.Simal

trabajarlo, pero si miramos al siguiente escalón estamos en el momento de la Inteligencia Artificial, y muchos compañeros nuestros ya están participando de este desarrollo. Como reivindicación

propongo que desde el colegio podamos ayudar a dar visibilidad a nuestra profesión, a la importancia que tiene en la sociedad, a la versatilidad que tiene de cara al puesto de trabajo y a la necesi-

dad de ingenieros que hay en nuestro país.

-Los decanos de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de España respaldan un año más las jornadas, como se demuestra con su presencia en el Consejo General del sábado, ¿satisfecho?

-Mucho. Que en estas fechas de agosto seamos capaces de celebrar un Consejo General y acuda la mayoría de los decanos es para estar satisfecho. No obstante, como yo soy exigente conmigo mismo me queda la espinita de que no esté el 100%. Por otro lado, estoy muy orgulloso de que los días anteriores nos habrá acompañado buena parte de la de la Ingeniería de Asturias en una mesa impulsada por este colegio y en el que nos reunimos los decanos de todos los Colegios Profesionales de las distintas Ingenierías presentes en Asturias.



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^a. Carmen Moriñón 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 CO₂)", Dra. Paula Fdez.-Canteli Álvarez, Coordinadora Almacenamiento Geológico (Instituto Geológico y Minero de España, IGMECSIC) y líder Almacenamiento Geológico PTECO2 (Plataforma Tecnológica Española del CO₂).

"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^a. Maria Belarmina Diaz Aguado, Directora General de Energía, Minería y Reactivación del Principado de Asturias.

14:00 H. CLAUSURA DE LA JORNADA
D^a. Nieves Roqueñi 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
Tf.: 985 36 51 44
secretaria@coitipa.es · www.coitipa.es