

65.ª FERIA INTERNACIONAL DE MUESTRAS DE ASTURIAS (FIDMA)

M. S. Gijón

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Principado de Asturias retoma los esperados encuentros que tienen como escenario la Feria Internacional de Muestras de Asturias (Fidma), y que tendrán lugar desde mañana, 11 de agosto, hasta el sábado 13 de agosto, en el salón de actos del Palacio de Congresos del recinto ferial Luis Adaro.

Darán comienzo mañana a las 11:45 con la bienvenida y presentación a cargo de Enrique Pérez Rodríguez, decano-presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias. También intervendrán Enrique Fernández, consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica del Principado y Félix Baragaño, presidente de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Gijón. PRESENTACIÓN DE LA JORNADA Belarmina Díaz Aguado, directora general de Energía, Minería y Reactivación del Principado.

A las 12:00 horas llegarán las conferencias temáticas, que llevan como hilo conductor «Hidrógenos: vector de transición energética y palanca del cambio del modelo productivo regional». La ponencia introductoria, a las 12:15 horas, versará sobre «El H2 y la transición energética. Hoja de ruta del hidrógeno», a cargo de un representante del Ministerio para la Transición Ecológica. A las 12:30 horas será la ronda de ponencias en mesa redonda: «El valle del H2 de Aboño», por José Manuel Pérez, director de Regulación de la Unidad de Hidrógeno de EDP; «Desarrollo de Infraestructuras para el Transporte y Almacenamiento de H2», a cargo de Claudio Rodríguez, director general de Infraestructuras de Enagás; «La industria asturiana como gran consumidora de H2», por Ignacio Baquet, director de la Estrategia para la Descarbonización de ArcelorMittal España; «Cadena de valor del H2 Made in Asturias», con Ignacio Dorado, jefe de Estimaciones de IDESA; y «Tendencias en el diseño de plantas de hidrógeno verde», por Santiago del Valle, director general de Negocio de Desarrollo Corporativo de TSK. A las 13:30 horas moderará el coloquio Belarmina Díaz. A las 14:00 horas Juan Carlos Aguilera, director general de Industria del Principado de Asturias, clausurará las sesiones. El viernes a las 10:30 horas se llevará a cabo una recepción en el Ayuntamiento de Gijón, con la alcaldesa, Ana González. A las 11:30 horas será la recepción de autoridades y participantes en la entrada de la FIDMA. A las 11:45 horas en la sala anfiteatro del Palacio de Congresos será el acto de inauguración de los encuentros y a las 12:15 horas la conferencia «La tecnología 5G y sus aplicaciones en nuestra sociedad», que ofrecerá Rafael González Ayestarán, director de la Cátedra Thin5G de la Universidad de Oviedo. A las 13:00 horas será la clausura y a las 13:15 horas la visita al Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al recinto ferial.



Stand del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales en la FIDMA. | LNE

# El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales retoma sus esperados encuentros

Las sesiones darán comienzo mañana y se prolongarán hasta el sábado, con numerosas ponencias y mesas redondas que tienen como hilo conductor el nuevo papel del hidrógeno

mañanas de la jornada. A las 11:45 horas en la sala anfiteatro del Palacio de Congresos será el acto de inauguración de los encuentros y a las 12:15 horas la conferencia «La tecnología 5G y sus aplicaciones en nuestra sociedad», que ofrecerá Rafael González Ayestarán, director de la Cátedra Thin5G de la Universidad de Oviedo. A las 13:00 horas será la clausura y a las 13:15 horas la visita al Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al recinto ferial.

mañanas de la jornada. A las 11:45 horas en la sala anfiteatro del Palacio de Congresos será el acto de inauguración de los encuentros y a las 12:15 horas la conferencia «La tecnología 5G y sus aplicaciones en nuestra sociedad», que ofrecerá Rafael González Ayestarán, director de la Cátedra Thin5G de la Universidad de Oviedo. A las 13:00 horas será la clausura y a las 13:15 horas la visita al Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al recinto ferial.

A las 14:00 horas habrá vino español en la terraza del Pabellón Central. A las 19:00 horas será la charla «FEANI. Euring 2.0 vs Acreditación DPC Ingenieros», por el presidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España y del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, José Antonio Galdón Ruiz. El sábado a las 10:45 horas será la reunión del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinada por José Antonio Galdón Ruiz.

PROGRAMA

Jueves, día 11

Salón de Actos del Palacio de Congresos del Recinto Ferial

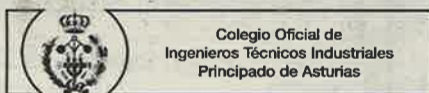
**11:45 Horas.** Bienvenida y presentación: Enrique Pérez Rodríguez, decano-presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias; Enrique Fernández, consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica del Gobierno del Principado; Félix Baragaño, presidente de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Gijón. PRESENTACIÓN DE LA JORNADA Belarmina Díaz Aguado, directora general de Energía, Minería y Reactivación del Principado

**12:00 Horas.** Conferencias temáticas: «Hidrógeno: vector de transición energética y palanca del cambio del modelo productivo regional».

**12:15 Horas.** Ponencia introductoria: «El H2 y la transición energética. Hoja de ruta del Hidrógeno». Representante del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**12:30 Horas.** Ronda de ponencias en mesa redonda: «El valle del H2 de Aboño», José Manuel Pérez, director de Regulación de la Unidad de Hidrógeno de EDP. «Desarrollo de Infraestructuras para el Transporte y Almacenamiento de H2», Claudio Rodríguez, director general de Infraestructuras de ENAGAS. «La industria asturiana como gran consumidora de H2»; Ignacio Baquet, director de la Estrategia para la descarbonización de ArcelorMittal España. «Cadena de valor del H2 Made in Asturias», Ignacio Dorado, jefe de Estimaciones de IDESA. «Tendencias en el diseño de plantas de hidrógeno verde», Santiago del Valle, director general de Negocio de Desarrollo Corporativo de TSK.

**13:30 Horas:** Coloquio. Modera: Belarmina Díaz. **14:00 horas:** clausura, Juan Carlos Aguilera, director general de Industria del Gobierno del Principado.



PROGRAMA DE ACTOS FIDMA 2022

ENCUENTROS CON LOS INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES GIJÓN 11, 12 Y 13 DE AGOSTO DE 2022

JUEVES 11 DE AGOSTO

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

11:45 H. BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN

D. Enrique Pérez Rodríguez, Decano-Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias.  
D. Enrique Fernández Rodríguez, Consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica del Gobierno del Principado de Asturias.  
D. Félix Baragaño Suárez, Presidente de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Gijón.

PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

Dª. María Belarmina Díaz Aguado, Directora General de Energía, Minería y Reactivación del Principado de Asturias.

12:00 H. CONFERENCIAS TEMÁTICAS

«Hidrógeno: Vector de transición energética y palanca de cambio del modelo productivo regional»

12:15 H. Ponencia Introductoria: «El H2 y la transición energética. Hoja de ruta del Hidrógeno» Representante del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

12:30 H. RONDA DE PONENCIAS EN MESA REDONDA «El valle del H2 de Aboño», D. José Manuel Pérez, Director de Regulación de la Unidad de Hidrógeno de EDP. «Desarrollo de Infraestructuras para el Transporte y Almacenamiento de H2»

D. Claudio Rodríguez, Director General de Infraestructuras de ENAGAS. «La industria asturiana como gran consumidora de H2»  
D. Ignacio Baquet, Director de la Estrategia para la descarbonización de ArcelorMittal España. «Cadena de valor del H2 Made in Asturias», D. Ignacio Dorado, Jefe de Estimaciones de IDESA  
«Tendencias en el diseño de plantas de hidrógeno verde», D. Santiago del Valle, Director General de Negocio de Desarrollo Corporativo de TSK.

13:30 H. COLOQUIO. Modera Dª. María Belarmina Díaz Aguado, Directora General de Energía Minería y Reactivación del Principado de Asturias.

14:00 H. CLAUSURA DE LA JORNADA D. Juan Carlos Aguilera Folgueiras, Director General de Industria del Principado de Asturias.

VIERNES 12 DE AGOSTO

10:30 H. RECEPCIÓN por la Excmª. Sra. Alcaldesa-Presidenta, Doña Ana González Rodríguez, en el Ayto. 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. ACTO DE INAUGURACIÓN DE LOS ENCUENTROS

12:15 H. CONFERENCIA MAGISTRAL «La tecnología 5G y sus aplicaciones en nuestra Sociedad». Ponente D. Rafael González Ayestarán, Director de la Cátedra Thin5G de la Universidad de Oviedo.

13:00 H. ACTO DE CLAUSURA

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

14:00 H. Vino Español. Terraza del Pabellón Central.

19:00 H. CONFERENCIA «FEANI. Euring 2.0 vs Acreditación DPC Ingenieros». Ponencia impartida por el Presidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE) y del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), D. José Antonio Galdón Ruiz.

SÁBADO 13 DE AGOSTO

10:45 H. Reunión del Consejo General de 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
- JUNQUERA LLANEZA
- GOYASTUR - NEVARES
- INGENIEROS ASESORES
- FONDON - ELYCLIMAT
- GRUPO INTERMARK - TALUAN DIGITAL
- ADOBER - A.G.C. INGENIERIA
- GRADIA - ITURCEMI



COGITIPA  
C/ Menéndez Pelayo, 8. 33202 Gijón  
Tlf.: 985 36 51 44  
Fax: 985 13 07 53  
secretaria@coitipa.es - www.coitipa.es