

F Feria Internacional de Muestras de Asturias

Arranca el encuentro de graduados en Ingeniería en la Feria de Muestras

En las jornadas, que tendrán lugar entre los días 9 y 11 de agosto, participarán diversas personalidades del entorno académico y profesional de la Ingeniería Industrial

Gijón, M. C.

Mañana comienza, en la Feria de Muestras de Gijón, una serie de encuentros con los graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales. Los actos se celebrarán a partir del día 9 y hasta el próximo día 11.

Este jueves la sesión de la mañana tendrá lugar en el salón de actos del Palacio de Congresos del Recinto Ferial Luis Adaro.

La inauguración de la jornada será a las 11.45 horas, y vendrá de la mano de don Enrique Pérez Rodríguez, decano presidente del Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería en la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias. También participará en esta charla inicial don Isaac Pola Alonso, consejero de Empleo, Industria y Turismo del Gobierno del Principado de Asturias.

Por otro lado, la apertura de la jornada correrá a cargo de don Luis Manuel Suárez, representante del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno de España.

A las 12.00 del mediodía comenzarán las sesiones temáticas, llamadas "industria 4.0". La primera de ellas versará sobre los drones y lleva como título "Utilización de drones en la digitalización de los procesos productivos" y será capitaneada por don Rubén Pérez Chust, miembro del



Enrique Pérez Rodríguez, decano del Colegio de Ingenieros de Asturias.

PABLO SOLARES



El stand del Colegio de Ingenieros en la FIDMA. | PABLO SOLARES

comité de dirección del centro Global R&D Asturias de Arcelor-Mittal.

La segunda de las conferencias se titula "Realidad virtual y realidad aumentada en la fábrica 4.0" y corre a cargo de don Javier Sesma Sánchez, director general de ThyssenKrupp Elevator Innovation Center, y de don Pedro Javier Sáez, gerente de Neosentec.

A continuación, a las 13.15 horas, tendrá lugar un coloquio en el que podrán intervenir todos los asistentes.

Los encuentros incluyen una conferencia magistral sobre energías renovables

La jornada se clausurará a las 14.00 horas, con una charla por parte de don Isaac Pola Alonso, consejero de Empleo, Industria y Turismo del Gobierno del Principado de Asturias.

El día siguiente, viernes 10 de agosto, se celebrará una recepción a las 10.30 horas por parte de la señora alcaldesa presidenta, doña Carmen Moriyón Entrialgo, en el Ayuntamiento de Gijón.

A las 12.00 horas del mediodía se recibirá a las autoridades y par-

ticipantes en la entrada principal de la FIDMA, concretamente en la sala Anfiteatro del Teatro de Congresos. Seguidamente, un cuarto de hora más tarde, la alcaldesa Carmen Moriyón Entrialgo presidirá el acto de inauguración de los encuentros, que dará paso a la conferencia magistral "Energías renovables, estado actual y expectativas", a cargo de don Bautista Julio Rodríguez Sánchez, director técnico de EDP Renovables.

El acto de clausura del día será a las 13.30 horas y consistirá en una visita al Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al recinto ferial. Los asistentes a estas sesiones podrán disfrutar, posteriormente, de un vino español en la terraza del Pabellón Central.

Y para cerrar el día, a las 19.00 de la tarde se podrá acudir a otra conferencia, que impartirá el presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI), don José Antonio Galdón Ruiz, y que se titula "La profesión de ingeniero". Una buena iniciativa para aquellos que hayan orientado en este sentido su carrera profesional.

El sábado 11 de agosto por la mañana, a las 10.45, tendrá lugar una última reunión, destinada al Consejo General de Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinado por su presidente, don José Antonio Galdón Ruiz.



Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería
rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales
Principado de Asturias

PROGRAMA DE ACTOS FIDMA 2018

ENCUENTROS CON LOS INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES

GIJÓN 9, 10 Y 11 DE AGOSTO DE 2018

JUEVES 9 DE AGOSTO DE 2018

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

11:45 h INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

D. Enrique Pérez Rodríguez, Decano Presidente del Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias.

D. Isaac Pola Alonso, Consejero de Empleo, Industria y Turismo del Gobierno del Principado de Asturias.

APERTURA DE LA JORNADA

D. Luis Manuel Suárez, Representante del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno de España.

PRESENTACIÓN DE LOS CONFERENCIANTES

D. Manuel Monterrey Meana, Director General de Industria y Telecomunicaciones del Principado de Asturias.

12:00 h CONFERENCIAS TEMÁTICAS "Industria 4.0".

"Utilización de drones en la digitalización de los procesos productivos"

D. Rubén Pérez Chust, Miembro del comité de dirección del centro Global R&D Asturias de ArcelorMittal.

"Realidad virtual y realidad aumentada en la fábrica 4.0"

D. Javier Sesma Sánchez, Director General de ThyssenKrupp Elevator Innovation Center.

D. Pedro Javier Sáez, Gerente de Neosentec.

13:15 h COLOQUIO

14:00 h CLAUSURA de la JORNADA

D. Isaac Pola Alonso, Consejero de Empleo, Industria y Turismo del Gobierno del Principado de Asturias.

VIERNES 10 DE AGOSTO DE 2018

10:30 h RECEPCIÓN por la Ilma. Sra. Alcaldesa-Presidenta, Doña Carmen Moriyón Entrialgo, en el Ayuntamiento de Gijón.

12:00 h RECEPCIÓN de autoridades y participantes en la entrada principal de la FIDMA.

Sala Anfiteatro del Palacio de Congresos

12:15 h ACTO DE INAUGURACIÓN DE LOS ENCUENTROS,

por la Ilma. Sra. Alcaldesa-Presidenta, Doña Carmen Moriyón Entrialgo

12:30 h CONFERENCIA MAGISTRAL

"Energías Renovables, estado actual y expectativas"

D. Bautista Julio Rodríguez Sánchez, Director Técnico de EDP Renovables.

13:30 h ACTO DE CLAUSURA

Visita al Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al Recinto Ferial.

19:00 h CONFERENCIA

"La Profesión de Ingeniero"

Ponencia impartida por el Presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI),

D. José Antonio Galdón Ruiz.

SÁBADO 11 DE AGOSTO DE 2018

10:45 h REUNIÓN del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinado por nuestro Presidente,

D. José Antonio Galdón Ruiz.

EMPRESAS PARTICIPANTES

Pabellón de la Ingeniería
Técnica Industrial

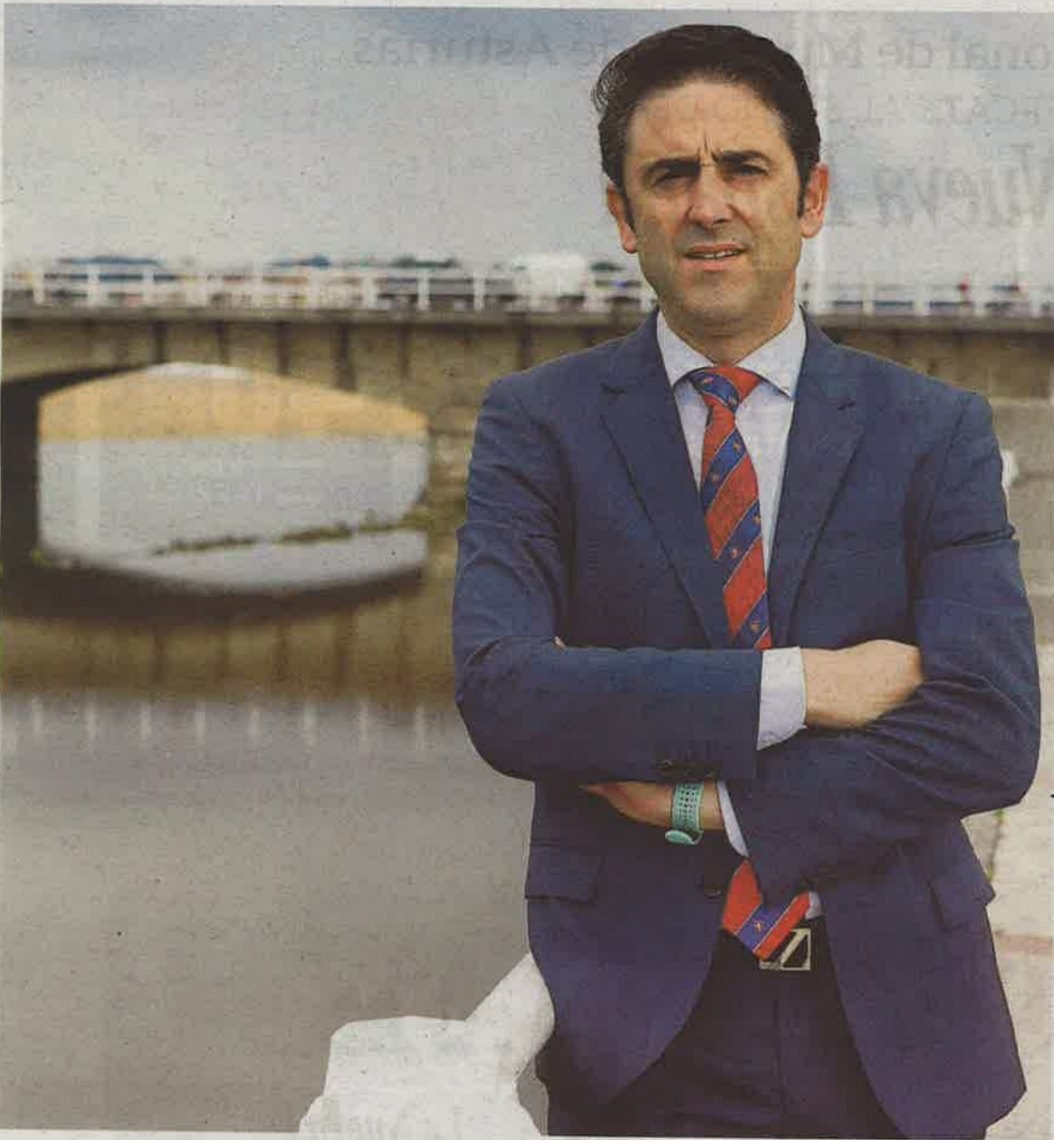
COGITIPA · GRUPO TSK ·
ADOBER · GESTYCO · COGITI ·
INGENIEROS ASESORES · TRIDITIVE ·
GOYASTUR · NEVARES ·
BARTUSOL · NORMAGRUP ·
A.C.G. INGENIERIA · FONDON ·
GRUPO INTERMARK ·
JUNQUERA LLANEZA · ABACO ·
ELYCLIMAT · ISASTUR



COGITIPA

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

Feria Internacional de Muestras de Asturias



José Antonio Galdón, ayer, junto al río Piles en Gijón. | MARCOS LEÓN

JOSÉ ANTONIO GALDÓN | Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España

"Cuantos más ingenieros tenga un país, mayor será su potencial"

"Hay que cambiar el modelo energético e incluir las renovables, pero sin tomar soluciones drásticas porque afectarían al sistema"

Gijón, J. M. REQUENA
"Un año más pero con la misma ilusión del primer año". Así define José Antonio Galdón Ruiz su paso por la Feria Internacional de Muestras de Asturias. Su presencia, como presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI), es ya una tradición en las actividades que organiza el muy activo Colegio de Ingenieros Técnicos del Principado de Asturias, presidido por Enrique Pérez Rodríguez. Se trata de un encuentro donde los profesionales analizan las fortalezas y debilidades del sector.

-¿Por dónde van las líneas maestras del sector?

-Lo importante es que el ingeniero tiene que seguir aplicando la innovación, que es lo suyo, en cualquier faceta donde esté desarrollando su actividad profesional. Se trata de eso: plantear los

nuevos retos que necesita la industria para que el sector tenga todos los ingredientes para seguir creciendo. Aparte, tenemos la dimensión de la propia profesión. Igual que hemos dicho que tenemos que ser los garantes de que la sociedad evolucione, también tenemos que evolucionar como profesión. Llevamos ya varios años planteando y poniendo en marcha esas innovaciones. La innovación es lenta pero segura. Queremos que el día en el que se produzcan esos grandes cambios, nosotros llevamos ya gran parte de ese camino avanzado.

-¿Cuáles son esas innovaciones de las que habla?

-El modelo de profesión tal y como está concebido hoy en día en España es algo insólito, que no tiene mucho que ver con el resto del mundo. Hay muchas cuestiones en las que debemos mejorar y

cambiar. En España se exige única y exclusivamente la posesión de un título académico, universitario. En el resto de países no se llega al ejercicio profesional sin haber hecho una práctica profesional antes, se requiere una experiencia y una formación previa. Y además, se requiere un reciclaje permanente para poder seguir ejerciendo la profesión. No puede ser que te habiliten para ejercer una profesión y ya puedas ejercerla para toda la vida. Y menos en una profesión como esta, donde tienes que estar siempre a la vanguardia con los últimos avances. Estos modelos llegarán antes o después.

-¿Y cómo se pueden implantar esos modelos en España?

-Nosotros ya tenemos el modelo de acreditación del Desarrollo Profesional Continuo (DPC), en el que validamos la experiencia y la formación de nuestros colegia-

dos para darle un valor de cara a la sociedad, ya que no todos los ingenieros somos iguales: hay quienes tienen más o menos experiencia o formación. Tratamos de poner en valor eso, para que haya una competitividad sana entre profesionales, para motivarlos a seguir siempre formándose. Tendemos más a modelos en los que se valoran las competencias individuales frente a la formación general.

-Cada vez hay más ingenieros de todo tipo. ¿El sector tiene capacidad de absorción para todos ellos?

-Y ojalá hubiese más. Yo creo que sí. El ingeniero, y más concretamente el industrial, está capacitado para prácticamente todo, excepto curar o interpretar las leyes. Para todo lo demás, los ingenieros. Y entendemos que la profesión de ingeniero, para que la sociedad innové, es prácticamente imprescindible. De hecho, estamos notando todo lo contrario, que no existen esas vocaciones. Cuantos más ingenieros tenga un país, más potencial de crecimiento tendrá. Hay que hacer un especial énfasis en la mujer, para que se incorpore y este colectivo tenga una mayor vocación como ingenieras. En ello estamos trabajando para fomentarlo.

-Hábleme de las nuevas ingenierías que están surgiendo.

-Si están surgiendo aquí es porque ya existen también en otros países. Son las universidades las que proponen la creación de nuevas ingenierías basadas en nuevos conceptos y nuevos modelos, en base a la evolución. Nadie se imaginaba hace poco que hubiese una ingeniería biomédica o mecatrónica. Son conceptos que hace unos años no existían y ahora sí, por lo que tienen que estar sobre la mesa, pero siempre basados en modelos de conocimientos y competencias, no de atribuciones genéricas.

-Viendo esa constante innovación, ¿a qué se van a dedicar las generaciones venideras?

-Se habla mucho de que las profesiones que serán más demandadas dentro de unas décadas no existen hoy en día, pero sí que está claro que hay determinadas profesiones que van a seguir existiendo siempre. Y la titulación de ingeniero va a poder abrir muchísimas salidas profesionales y va a ser capaz de adaptarse a la evolución que vaya surgiendo. Todos esos trabajos que están por venir tienen que tratar de mejorarnos la vida, que sea mejor, sostenible y compatible con el desarrollo de la sociedad. Pero lo que tengo claro es que siempre va a haber ingenieros.

-Esta semana alertaban los jóvenes empresarios que un 95% de las compañías que se crean mueren antes de cumplir cinco años. ¿Sigue siendo importante el emprendimiento?

-Sí, claro. Si no hay emprendimiento, no hay evolución. Otra cosa es que la situación sea difícil

o se necesite una base más sólida en cuanto a preparación y una capacidad de solventar todas las dificultades, que se suelen presentar más en los primeros años, antes de que la empresa se afiance. Para que funcione, la idea tiene que ser innovadora, con capacidad de entrar en el mercado y muy competitiva, que es lo que más cuesta a una empresa recién creada. La idea tiene que tener un concepto muy diferenciador de lo que ya hay en el mercado, que te permita contrarrestar la competitividad de las empresas que ya existen en el sector con la innovación de la nueva empresa. No es fácil pero cualquier empresario de éxito seguro que fracasó alguna vez y aprendió de ello. Por eso no se puede desistir nunca de crear nuevas actividades empresariales.

-Con todo, ¿cuáles son los principales retos del sector industrial?

-Muchísimos. El tamaño de la empresa, por ejemplo. Las compañías industriales españolas siempre son pequeñas y eso las hace menos competitivas. Otra cuestión es la energía, que es algo fundamental para reducir costes y aumentar la competitividad. O la innovación, que es importantísima y hay que invertir muchísimo en ella. Cualquier empresa del sector industrial tiene que evolucionar con la sociedad y que su producto se adapte a ella. No se puede permitir ni un solo respiro, diciendo "ya saqué un producto, me funcionó, y me vale para siempre. Ya no tengo nada más que seguir fabricándolo y ganando dinero". Eso no se puede hacer hoy en día, hay que seguir invirtiendo continuamente en la innovación y el desarrollo del producto.

-Mentó la energía. Hábleme de la descarbonización.

-El sistema energético español adolece de una grandísima dependencia energética del extranjero. Y además, son fuentes energéticas muy contaminantes. Tenemos que ser capaces de tener un desarrollo sostenible, tratando de consumir fuentes de energías autóctonas pero, al mismo tiempo, que sean poco contaminantes. No se trata nunca de aplicar soluciones drásticas ya que puede producir un impacto inmenso en el sistema, en cuanto a los precios o la calidad del suministro eléctrico. Hay que sentar muy bien las bases para ir incluyendo paulatinamente fuentes de energías renovables y cambiar el modelo de consumo energético. El carbón ha sido y sigue siendo una pieza fundamental, pero también tenemos que ir pensando que poco a poco hay que avanzar hacia su desuso. Hay que cambiar el concepto y hacer un reciclaje para que toda la gente que está trabajando en el sector del carbón hoy en día pueda tener una nueva oportunidad en otros sectores. No tiene que ser de la noche a la mañana, pero hay que ir buscando soluciones. Si queremos una economía sostenible, la energía tiene que ser sostenible.

F Feria Internacional de Muestras de Asturias

Los Ingenieros Industriales se reúnen en la Feria de Muestras

El encuentro consta de múltiples conferencias y coloquios en los que participan diversas personalidades del ámbito de la ingeniería industrial

Gijón, M. C.

Ayer jueves comenzaron en la Feria de Muestras de Gijón una serie de encuentros con los graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales. Los actos se celebran desde el día 9 de agosto y hasta mañana, sábado día 11.

Ayer, la sesión de la mañana tuvo lugar en el salón de actos del Palacio de Congresos del Recinto Ferial Luis Adaro.

La apertura de la jornada fue a las 11.45 horas, y vino de la mano de don Enrique Pérez Rodríguez, decano presidente del Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería en la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias. También participó en esta charla inicial don Isaac Pola Alonso, consejero de Empleo, Industria y Turismo del Gobierno del Principado de Asturias.

Un objetivo imprescindible en la actual coyuntura para Enrique Pérez pasa por que los ingenieros con experiencia tecnológica asuman la responsabilidad de liderar y gestionar la internacionalización, la innovación y el talento en la empresas para enfrentarse a la industria 4.0 y a la era digital para conseguir un sistema productivo y competitivo capaz de afrontar el futuro con éxito.

Por otra parte, la apertura de la jornada se realizó a cargo de don



Asistentes a una de las conferencias. | PABLO SOLARES

Luis Manuel Suárez, representante del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno de España.

A las 12.00 horas comenzaron las sesiones temáticas, llamadas Industria 4.0. La primera de ellas sobre los drones y llevó por título "Utilización de drones en la digitalización de

los procesos productivos" y estuvo capitaneada por don Rubén Pérez Chust, miembro del comité de dirección del centro Global R&D Asturias de Arcelor-Mittal.

La segunda de las conferencias se tituló "Realidad virtual y realidad aumentada en la fábrica 4.0" y corrió a cargo de don Ja-

vier Sesma Sánchez, director general de ThyssenKrupp Elevator Innovation Center, y de don Pedro Javier Sáez, gerente de Neosentec. A continuación, a las 13.15 horas, tuvo lugar un coloquio.

La jornada se clausuró a las 14.00 horas, con una charla por parte de don Isaac Pola Alonso, consejero de Empleo, Industria y Turismo del Gobierno del Principado de Asturias.

Gestionar la innovación y el talento es una de las prioridades más relevantes

Hoy, viernes 10 de agosto, se celebrará una recepción, a las 10.30 horas, por parte de la alcaldesa, doña Carmen Moriyón Entrialgo, en el Ayuntamiento de Gijón.

A las 12.00 horas se recibirá a las autoridades y participantes en la entrada principal de FIDMA, concretamente en la sala anfiteatro del Teatro de Congresos. Seguidamente, un cuarto de hora más tarde, la alcaldesa de Gijón, Carmen Moriyón Entrial-

go, presidirá el acto de inauguración de los encuentros, que dará paso a la conferencia magistral "Energías renovables, estado actual y expectativas", a cargo de don Bautista Julio Rodríguez Sánchez, director técnico de EDP Renovables.

El acto de clausura del día será a las 13.30 horas y consistirá en una visita al pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al recinto ferial. Los asistentes a estas sesiones podrán disfrutar posteriormente de un vino español en la terraza del pabellón central.

Y para cerrar el día, a las 19.00 horas, se podrá acudir a otra conferencia, que impartirá el presidente del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI), don José Antonio Galdón Ruiz y que se titula "La profesión de ingeniero". Una buena iniciativa para aquellos que hayan orientado en este sentido su carrera profesional.

Mañana, sábado 11 de agosto, por la mañana, a las 10.45, tendrá lugar una última reunión, destinada al Consejo General de Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinada por su presidente, don José Antonio Galdón Ruiz. Un encuentro de profesionales en un lugar único para continuar aprendiendo de los mejores.

FIDMA
2018
GIJÓN
9, 10 y 11 de agosto

EMPRESAS PARTICIPANTES EN EL PABELLÓN DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL



Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales Principado de Asturias



TSK

adober

GESTYCO
Administración de comunidades

COGITI
Formación e-learning

INGENIEROS ASESORES

TRIDITIVE
ADDITIVE MANUFACTURING

goyastur.s.a.

NU
NEVARES

BORTUSOL
pinturas industriales

NormaGrup
Technology

A.C.G. Ingeniería, S.A.
INGENIERÍA - MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Fondori
redes y fluidos

grupo intermark
www.grupointermark.com

ingeniería Junquera Llana

ábaco
ESTUDIOS Y PROYECTOS S.L.

ELYCLIMAT

Isastur

F Feria Internacional de Muestras de Asturias



Por la izquierda, Alfonso Suárez y Josefina Clemente. | MARCOS LEÓN

Fina sigue en la brecha

La Confederación de Autónomos premia la trayectoria de Josefina Clemente, que con 89 años sigue al frente de su tienda

Gijón, M. C.

Después de 74 años trabajando en su tienda de ultramarinos de la calle Mon, en Oviedo, Josefina Clemente García, Fina como la llaman, señaló ayer emocionada, tras recibir el premio a la trayectoria empresarial de la Confederación Española de Autónomos (Ceat-Asturias), que "no me quiero jubilar, tengo 89 años y mientras pueda no me voy a jubilar". El que ayer recibió durante las celebraciones del Día del Autónomo en la Feria no es el primer reconocimiento a su trayectoria; en 2010 ya le concedieron la Medalla al Mérito en el Trabajo.

La tienda la fundó su abuelo en 1905, empezó a trabajar en ella hace 74 años y luego pasó a regentarla. "Gracias por este reconocimiento a una vida de trabajo, estoy muy emocionada", alcanzó a decir cuando recibía ayer el galardón.

Fina Clemente fue una de los dos protagonistas del acto organizado por Ceat, junto con el fotógrafo Alfonso Suárez González, premiado como empresario autónomo del año. Fotógrafo desde 1989, está al frente desde 1996 de un estudio en Oviedo. Al recibir el galardón hizo una petición para que los autónomos "dejemos de ser los trabajadores maltratados por las administraciones".

En esa línea ya se había pronunciado el presidente de Ceat-Asturias, Ovidio de la Roza, quien reclamó medidas contundentes contra la competencia desleal por los falsos autónomos y contra la economía colaborativa, "que están haciendo mucho daño a los autónomos y a las empresas de autónomos".

En esa línea ya se había pronunciado el presidente de Ceat-Asturias, Ovidio de la Roza, quien reclamó medidas contundentes contra la competencia desleal por los falsos autónomos y contra la economía colaborativa, "que están haciendo mucho daño a los autónomos y a las empresas de autónomos".

Una transición a las renovables abaratará la electricidad, según expertos de EDP

Las tecnologías eólica y fotovoltaica actuales son las más económicas para producir energía, señala el director técnico Bautista Rodríguez

Gijón, M. C.

El desarrollo de las energías renovables ha hecho que la eólica terrestre y marina y la fotovoltaica sean actualmente las tecnologías más baratas para la generación eléctrica, según explicó ayer el director técnico de EDP renovables, Bautista Rodríguez, en la conferencia que impartió en la Feria de Muestras dentro de los encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales. Una transición ordenada hacia las energías renovables reducirá por tanto el precio de la electricidad. ¿En que

plazo? La UE ha fijado como referencia 2030, si bien al final eso dependerá de que se hayan amortizado las inversiones que han acometido las compañías eléctricas en las mejoras medioambientales de las térmicas de carbón.

Un cierre acelerado de las térmicas obligaría a producir energía con otras centrales existentes que generan con costes superiores. Tomar esa medida a más largo plazo permitiría sustituir las térmicas por centrales renovables. Las actuales ya generan a precios menores y en el futuro se

vislumbran mejoras tecnológicas.

Bautista Rodríguez explicó que los desarrollos futuros pasarán por hibridar las tecnologías eólica y solar, en instalaciones que generen con ambos recursos, y por la producción barata de baterías de ión-litio, que permitirán almacenar la energía producida por las renovables.

¿Cuáles son las perspectivas que se abren para Asturias ante este cambio que impulsa la UE a largo plazo? En cuestión de generación eléctrica, no muy halagüeñas, dado que por la orografía, por las condiciones de viento y por el clima, Asturias "está en una situación discreta" para la instalación de nuevas centrales eólicas y solares. Otro asunto es lo que ese cambio en las tecnologías de generación supondrá para la industria asturiana. El director técnico de EDP renovables señala que ahí sí hay buenas expectativas. "Este crecimiento del mercado ya está generando y va a seguir generando oportunidades importantes desde el punto de vista de desarrollo industrial" en Asturias con empresas involucradas en la fabricación de componentes para los parques eólicos y fotovoltaicos y buques de apoyo.



JUAN PLAZA

Enrique Pérez, distinguido por el Consejo de la Ingeniería

Enrique Pérez, decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Asturias, recibió ayer la insignia de oro y brillantes del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, en un acto que se celebró en el Ayuntamiento. Visiblemente emocionado, Pérez, que en los últimos años ha sido reconocido como Grupista Ejemplar, Embajador Honorífico de Gijón y Antiguo Alumno Distinguido del Real Instituto Jovellanos, agradeció el galardón y que se le hiciera entrega en la Casa Consistorial. "¿A qué más puede aspirar un gijonés?", sentenció el homenajeado en la imagen entre José Antonio Galdón, presidente del Consejo General, y la alcaldesa, Carmen Moriyón, que presidió el acto.

Cuesta tan poco hacerte feliz...

PRÉSTAMO COCHE

Tipo de interés:
4,00%

Sin comisión de apertura.

TAE: 7,64%. Incluyendo coste estimado seguro de auto y seguro de vida.

Duración: hasta 10 años.

Importe: hasta el 100% del coste del vehículo.

Comisión amortización anticipada: 0%.

TAE: 7,64%, calculada para un préstamo formalizado el 10/05/2018 por importe de 12.000 € a un plazo de 10 años. Sin comisión de apertura. Incluye coste del seguro de vida por el importe del préstamo, con prima única a 10 años para una persona de 30 años de 258,09 €, y coste anual del seguro de auto de 200 €. Cuota mensual = 121,49 €, siendo la última cuota de 122,12 €. Importe total adeudado = 16.837,52 €.

Oferta válida hasta el 30/09/2018, condicionada a la domiciliación por parte de los prestatarios de una nómina o pensión por importe igual o superior a 600 euros mensuales y a la contratación en Caja Rural de Asturias de un seguro de auto, y un seguro de vida cuya indemnización cubra, al menos, el principal del préstamo adeudado a cada momento. Seguros meditados por RGA Mediación Operador a Banca Seguro Vinculado, S.A. con C.I.F. A79490264 y domicilio en C/Basauri, 14 - Madrid (perteneciente al Grupo Caja Rural), inscrito en la D.G. 5 con la clave OV-0006.

www.cajaruraldeasturias.com



CAJA RURAL
DE ASTURIAS

Unión en Servicio Cooperativa