

CENTRO DE EXCELENCIA DEL METAL



ISABEL RAMÓN

Un día histórico

LA FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DEL METAL DE LA PROVINCIA INAUGURÓ, EL PASADO 13 DE JUNIO, SU CENTRO PARA EL FOMENTO DEL EMPLEO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR

INFORMACION



ISABEL RAMÓN



INFORMACION



El pasado 13 de junio, la Federación de Empresarios del Metal de la Provincia de Alicante (FEMPA) inauguraba su Centro para el Fomento del Empleo y Desarrollo Tecnológico del Sector Metal en un acto que presidió el Ministro de Industria, Turismo y Comercio, Miguel Sebastián, acompañado por la consellera de Industria, Comercio e Innovación, Belén Juste, y el

presidente de la Diputación, José Joaquín Ripoll, arropados por cerca de un millar de asistentes, entre autoridades, empresarios asociados y representantes de instituciones públicas y privadas de dentro y fuera de la provincia. La majestuosidad del edificio, junto con el público asistente y el apoyo recibido, marcó este día histórico para FEMPA y sus empresas asociadas.

CENTRO DE EXCELENCIA DEL METAL



Guillermo Moreno, presidente de FEMPA, durante su discurso inaugural

Una inauguración multitudinaria

EL MINISTRO MIGUEL SEBASTIÁN APLAUDÍ LA INICIATIVA PUESTA EN MARCHA



Diferentes escenas que recogen la llegada del Ministro, el descubrimiento de la placa y parte del recorrido por el edificio

Alrededor de 1.000 personas asistieron al acto de inauguración del Centro para el Fomento del Empleo y Desarrollo Tecnológico del Sector Metal el pasado 13 de junio, un acto presidido por Miguel Sebastián, Ministro de Industria, Turismo y Comercio y que contó con la presencia de la Consejera de Turismo Comercio e Innovación, Belén Juste, el presidente de la Diputación Provincial de Alicante, José Joaquín Ripoll y el Secretario General de Confemetal; Andrés Sánchez de Apellániz, además de numerosas personalidades políticas y empresariales de la Comunidad Valenciana.

El presidente de FEMPA recibía al ministro a las puertas del centro y tras saludar a los miembros del Comité Ejecutivo y descubrir la placa conmemorativa, Sebastián firmaba en el libro de honor del centro e iniciaba el recorrido por los más de 4.000 metros cuadrados dedicados a las pymes del metal alicantino.

La visita se iniciaba en la zona administrativa de FEMPA, pasando por las aulas teóricas e informáticas, hasta el Centro de Apoyo a la Innovación donde se ubica el espacio domótico. El ministro mostró su interés por los dos prototipos de automóviles de última generación, patrocinados por FEMPA, desarro-

llados por la Universidad Politécnica de Valencia con combustibles biodegradables y de bajo consumo, y por la Réplica del Tesoro de Villena, obra que fue restaurada por el colectivo de joyeros de FEMPA, expuesto para la ocasión en la nave tecnológica.

Una gran pantalla retransmitía la llegada del ministro y mostraba los rincones del centro al resto de invitados a través de un vídeo producido para la ocasión. La popular periodista alicantina Carolina Ferre, actuó como presentadora y mantenedora del acto hasta la llegada de la mesa presidencial.

Finalmente, la nave de automoción, equipada con los últimos adelantos del sector, cerraba el recorrido, desde dónde la comitiva, encabezada por Sebastián, fue acogida

con un fuerte aplauso para dar comienzo a los discursos institucionales. El presidente de FEMPA, Guillermo Moreno, destacó que «hoy es un día muy especial para la gran familia de FEMPA ya que

todos hemos hecho posible este sueño» y agradeció «a todos nuestros asociados su apoyo, no sólo en este día, sino también para la puesta en marcha de nuestro centro».

Durante su intervención, el Ministro Sebastián, recalcó que «gracias al esfuerzo de la Federación de Empresarios del Metal de la Provincia de Alicante, y a los más de 1,1 millones de euros recibidos del Gobierno, el centro va a ayudar a las empresas del metal de Alicante a superar sus debilidades estructu-

DAVID COSTA



El ministro elogió las instalaciones como referente de un nuevo modelo económico

El ministro de Industria con la directiva de la Federación de Empresarios del Metal

→ rales, apoyando el desarrollo tecnológico del sector en la provincia y mejorando, a través de planes formativos, la calidad de su capital humano. Iniciativas como ésta dan una idea del fuerte compromiso que todos, Gobierno, Comunidad Autónoma, empresas y trabajadores, tenemos con el futuro del metal y de nuestra economía. Un futuro que gracias al Centro hoy inaugurado, para Alicante y para el sector del metal, se escribirá en clave de sostenibilidad».



El acto inaugural estuvo arropado por un numeroso público

cyes

Construcción



CIMENTACIONES ESPECIALES
OBRAS HIDRÁULICAS. DEPURADORAS
PUENTES Y ESTRUCTURAS
OBRAS MARÍTIMAS. OBRAS PORTUARIAS
CARRETERAS. AEROPUERTOS. FERROCARRILES
URBANIZACIONES. POLÍGONOS INDUSTRIALES
EDIFICACIONES
REHABILITACIÓN. RESTAURACIONES



PREMIO A.V.E.A. 2000
A LA CALIDAD APLICADA
PREMIO F.E.V.E.C - A.V.E.A. 2003
A LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
PREMIO F.E.V.E.C - A.V.E.A. 2007
A LA CALIDAD, INVESTIGACIÓN
Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

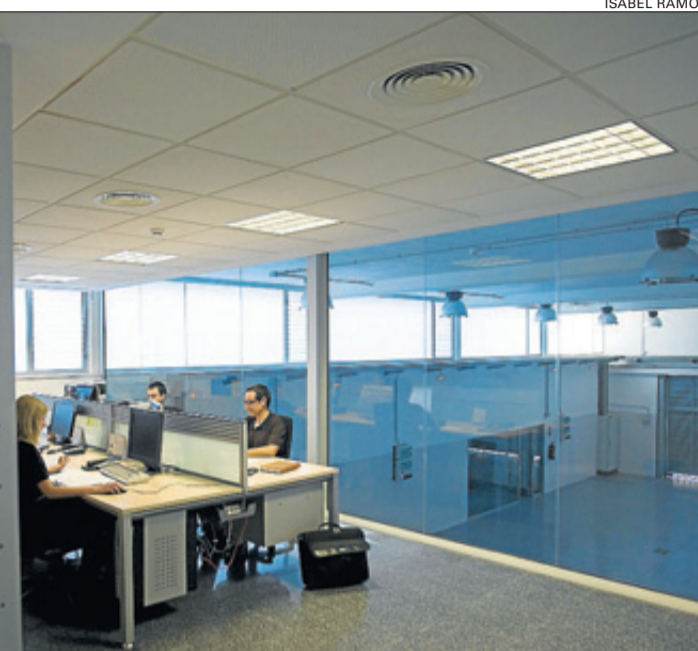
C/ General Urrutia 75. 2º planta - 46013 Valencia
Tlf. 96 367 55 12 - Fax 96 367 00 49 - www.cyes.es

Valencia - Alicante - Madrid - Barcelona
Murcia - Sevilla - Granada - Sofía (Bulgaria)

CENTRO DE EXCELENCIA DEL METAL



Vista parcial del Centro Tecnológico



ISABEL RAMÓN



El 13 de junio de 2009 va a marcar un antes y después en el tejido empresarial de la Provincia de Alicante tras la puesta en marcha del Centro para el Fomento del Empleo y Desarrollo Tecnológico del Sector Metal, el proyecto, ya realidad, más emblemático puesto en marcha por FEMPA.

Se trata de un hito histórico para la Federación de Empresarios del Metal de la Provincia de Alicante que ha visto como el esfuerzo de los últimos 10 años cristalizaba en un centro construido por y para las pymes me-



Exterior del edificio y la zona de recepción

EL ESFUERZO DE DIEZ AÑOS CRISTALIZA EN UN CENTRO CONSTRUIDO PORY PARA LAS PYMES METALÚRGICAS ALICANTINAS

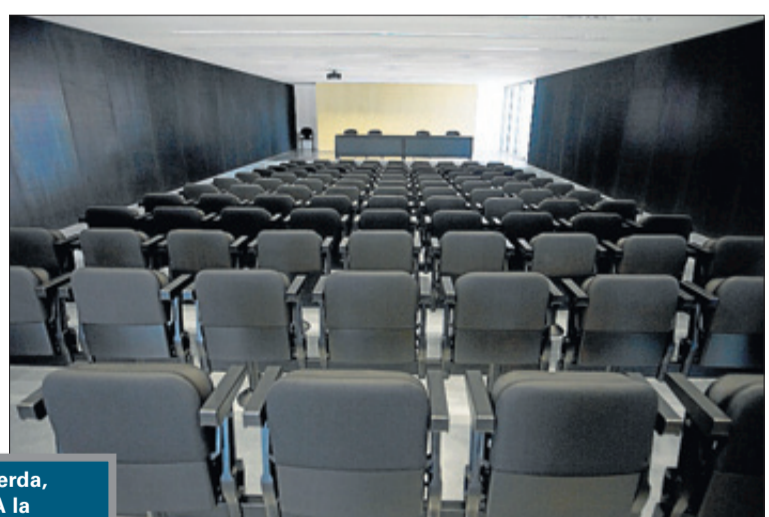
talúrgicas alicantinas, para fomentar la cualificación de sus trabajadores y empresarios, apostando por el desarrollo tecnológico y por la innovación del sector metal.

Concepción y construcción

La concepción y desarrollo del proyecto surgió durante la presidencia de Emilio Garijo. Un proyecto germinal de 1998 configurado en el Plan Estratégico de FEMPA ya reflejaba el objetivo de la Federación de contar con unas nuevas infraestructuras que permitiesen desarrollar las distintas áreas de la Federación con vistas a medio y largo plazo. Era tan firme el propósito que un año después se aprobaba un primer proyecto que definía los pilares básicos del centro y que se fue ampliando y desarrollando con el devenir de los años. Tras la búsqueda de diferentes emplazamientos se optó por un solar ubicado en el Polígono Industrial de Agua Amarilla en el eje básico de futuro



A la izquierda, oficinas. A la derecha, el amplio salón de actos



ISABEL RAMÓN

desarrollo estratégico provincial Elche-Alicante, y en línea con la futura expansión aeroportuaria y del Instituto Ferial Alicantino.

Desde el principio FEMPA, confió en el prestigioso arquitecto alicantino, Javier García-Solera para que plasmara en los planos los objetivos de modernidad, vanguardismo, transparencia, integración, eliminación de

barreras arquitectónicas y optimización de espacios. Para García-Solera «ha sido todo un reto», aunar el diseño y la confortabilidad para acoger el Centro de Excelencia del Metal y la funcionalidad y exigencias de las naves de formación dirigidas a las diferentes actividades del sector.

El metal es el verdadero protagonista del estudio

diseño en el que se ha cuidado hasta el más mínimo detalle, combinando a la perfección originalidad, estética y funcionalidad. Es la casa del metal pero más que por su aspecto exterior, o por ser el centro de FEMPA es porque su construcción ha servido para innovar en el uso práctico del metal. «Una oportunidad perfecta a mi interés como profesional en el metal y sus aplicaciones posibles. Se ha innovado y el edificio evidencia que el aluminio, los diferentes tipos de acero, etc, están presentes en elementos tan atípicos como pavimentos, envolventes o, incluso, soluciones técnicas», declaraba el arquitecto.





LAS NUEVAS INSTALACIONES

- 6 NAVES TALLER:

 - Nave de Soldadura
 - Nave Tecnológica
 - Nave de Instaladores (Clima, Fontanería, Gas, PCI...)
 - Nave de Prevención Riesgos del Metal: Riesgo Eléctrico, elevadores, instalaciones...
 - Nave de Fabricación, maquinaria, Control Numérico CNC
 - Nave de Automoción

- 6 AULAS TEÓRICAS POLIVALENTES.
- 2 AULAS INFORMÁTICAS.
- SERVICIOS FEMPA.
- CENTRO DE APOYO A LA INNOVACIÓN.
- SALÓN DE ACTOS PARA 150 PERSONAS.
- SALA DE JUNTAS.
- 3 SALAS DE REUNIONES.
- SALÓN SOCIAL.



Abanico de posibilidades

El nuevo centro del metal cuenta con más de 4.000 metros cuadrados repartidos, básicamente entre las áreas más institucionales de la Federación, con sus oficinas, salón de actos y salas de reuniones, las aulas teóricas, específicas como la de joyería y las aulas informáticas, y las seis naves taller que ofrecerán una formación eminentemente práctica, reproduciendo el entorno laboral real de los alumnos, trabajadores en activo o futuros profesionales del sector, en sus distintas ra-

mas: automoción, electricidad, climatización, fontanería, ascensores, soldadura, carpintería metálica, joyería etcétera abarcando tantas especialidades como subsectores existen dentro del metal. Todo ello equipado con equipos y maquinaria de última generación como la cabina de chapa y pintura de la nave de automoción o los compartimentos de soldadura que cuenta con avanzados sistemas de extracción.

«Los trabajadores del metal han de estar altamente cualificados y esa ha sido premisa básica a la hora de construir y dotar el centro», explicaba Luis Rodríguez secretario general de FEMPA. «Si FEMPA siempre ha destacado por ofrecer la mejor formación del sector, ahora más que nunca, nuestras empresas van a poder contar con los profesionales más competitivos».

El edificio acoge, además, el Centro de apoyo a la innovación que amplía la oferta tecnológica a las empresas, introduciendo servicios de laboratorio y ensayos, además de fomentar la gestión de conocimiento y de las TICS (Tecnologías de la información y de la comunicación), el apoyo a la internacionalización de las empresas, la transferencia tecnológica, abriendo la participación a sus asociados a proyectos desarrollados por la propia Fe- →

ISABEL RAMÓN



Empresa Registrada por:
AENOR, IQNET
según ISO 9001 y 9002



**Polígono Industrial Rabasa
C/Bolulla, 8 03009 ALicante
Tel. 965 175 542 • Fax 965 175 236
alicante@grupocobra.com**

Empresa colaboradora de

IBERDROLA

HIDROCANTÁBRICO

GAS NATURAL

FERROCARRILS DE LA GENERALITAT VALENCIANA (F.G.V.)–TRAM ALICANTE, EN LA PROVINCIA

**INSTALACIONES ELECTRICAS, MECANICAS, GAS Y AGUA.
DESVIOS Y SOTERRAMIENTOS DE LINEAS AT/MT / BT
TRABAJOS EN TENSIÓN, BT, MT y AT
REDES MT/BT. ACOMETIDAS Y GESTIÓN DE NUEVOS SUMINISTROS
CENTROS DE TRANSFORMACIÓN
ALUMBRADO PÚBLICO**

CENTRO DE EXCELENCIA DEL METAL

deración dentro de los Planes de Competitividad o como organismo intermedio, al tiempo que se ayuda a las empresas del metal a gestionar y participar en proyectos de I + D + i, como el espacio domótico puesto en marcha en colaboración con la Universidad de Alicante y que contará con una vivienda totalmente domotizada, o diferentes proyectos de gran

El nuevo centro ha supuesto una inversión cercana a los seis millones de euros

calado acometidos con la Universidad Miguel Hernández.

Inversión realizada

Con una inversión cercana a los 6.000.000 de euros, ha sido crucial el importante esfuerzo propio inversor de la Federación y de las más de 3.000 empresas asociadas, sin olvidar la fuerte apuesta del Ministerio de Industria Turismo y Comercio, que a

través de las líneas de ayudas de Reindustrialización ha aportado cerca de 1.200.000 euros. Cabe destacar la contribución de la Generalitat Valencia, que alcanza los 133.000 euros y de la Diputación Provincial de Alicante de 60.000 euros

«La Federación de Empresarios del Metal de la provincia de Alicante ha hecho historia y nos encontramos muy satisfechos porque, por fin, después de diez años de duro esfuerzo y trabajo de todos los que conformamos la gran familia de FEMPA, nuestro sueño se ha hecho realidad», declaraba Guillermo Moreno, presidente de la Federación.



A la izquierda, nave del sector de automoción. El espacio domótico a la derecha



ISABEL RAMÓN

SERVICIOS

- Fomento del empleo y cualificación profesional
- Servicios Tecnológicos
- Innovación y Desarrollo
- Formación especializada
- Simulador de riesgos del metal: electricidad, elevadores, fabricación de maquinaria, etc...
- Servicio de Prevención Mancomunado de Riesgos Laborales del sector metal
- Gestión del conocimiento, etc...



Un momento de la visita del ministro Sebastián al aula Farell

HECHO.

Uno de los grandes proyectos de nuestro sector y ciudad se ha hecho realidad. Alicante ya tiene un Centro para el Fomento de Empleo y Desarrollo Tecnológico del Metal que mejorará la competitividad de nuestras empresas.

Lo hemos hecho entre todos y debemos estar orgullosos de ello.



Empresa adjudicataria de la instalación eléctrica de alumbrado, fuerza, aire acondicionado y telecomunicaciones del edificio y urbanización.

DOMÓTICA . VOZ-DATOS . FIBRA ÓPTICA . CCTV . ELECTRICIDAD . MANTENIMIENTO
García Andreu, 26 / 03007 Alicante / 965 121 420 / www.gehsnt.com / gehs@gehsnt.com



- INSTALACIONES ELÉCTRICAS
- PROYECTOS DE ILUMINACIÓN
- TELECOMUNICACIONES
- DOMÓTICA

Doctor Gadea 19
Tlf. 965 94 15 72
Fax 965 94 15 07
03550 San Juan
Alicante
e-mail: enerlux@enerlux.es

Una gran puerta para un gran centro

LAS EMPRESAS ASOCIADAS DAN LA BIENVENIDA AL NUEVO EDIFICIO

Una puerta de acero, de media tonelada, en la que están grabadas las empresas asociadas que han querido participar en el plan de mecenazgo y patrocinio, da la bienvenida al nuevo Centro para el Fomento del Empleo y Desarrollo Tecnológico del Sector Metal. Este acceso monumental, que conmemora la inauguración del centro y que escenifica el apoyo de las empresas de la Federación, abre elegante- mente las puertas del emblemático edificio y deja constancia de

que «nuestro centro no habría podido hacerse realidad sin la generosa aportación de aquellos empresarios asociados que han sabido apostar estratégicamente por el futuro de nuestro sector. Y ello, en un momento especialmente difícil, en que todo apoyo y todo esfuerzo cobra un significado extraordinario y representa un doble mérito», destacaba Luis Rodríguez, Secretario General de FEMPA. Esta contribución permanecerá para siempre en la puerta principal del nuevo Centro, una puerta de

Una gran puerta de acero en la que están grabadas las empresas asociadas da acceso al inmueble



Este acceso monumental escenifica el apoyo de las empresas de FEMPA

especiales dimensiones, construida en acero, y con un diseño en consonancia con la arquitectura del centro. «Nuestro objetivo es que el máximo número de asociados puedan pasar a la historia y dejar huella, y por ello, se ha buscado un sistema que permita nuevas inserciones. De hecho, tras la inauguración son muchos los empresarios que han mostrado un mayor interés, aumentando su espacio en la puerta, o inscribiéndose en ella».

Además, el plan se ha dirigido a instituciones, organismos y

empresas proveedoras con una importante respuesta, habida cuenta de la gran participación obtenida, donde hay que destacar el apoyo recibido por parte de las diferentes administraciones, tales como el Ministerio de Industria Comercio y Turismo, la Generalitat Valenciana o la Diputación Provincial de Alicante; sin olvidar a los ayuntamientos de Alicante y Elche; a instituciones empresariales, tales como la Cámara de Comercio y la patronal nacional del Metal, Confemetal; universidades, Aimme, Fundesem, así como otras instituciones provinciales y grandes empresas relacionadas con el sector Metal.



Más de 60 años trabajando en equipo

Agradecemos la confianza en nuestra empresa para la realización de la carpintería de madera, metálica y aluminio de la nueva sede de FEMPA

BLASCO es patrocinador fundacional del nuevo centro de FEMPA

www.blascocmadera.com
blascocmadera@blascocmadera.com
Oficinas y talleres: Avda. Saturno, 4 - 03007 ALICANTE
Telfs: 965 287 522 - 965 287 743 Fax: 965 283 171

ARQUES

Comunicación Visual

Identidad corporativa
y programas de señalización

Tfno. 965 92 08 44 | Fax 965 13 27 77 | Móvil 676 46 13 06
arquescv@arquescv.com
www.arquescv.com

GRACIAS

**MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
GENERALITAT VALENCIANA
DIPUTACION PROVINCIAL DE ALICANTE
AYUNTAMIENTO DE ALICANTE
AYUNTAMIENTO DE ELCHE
CAMARA DE COMERCIO DE ALICANTE
FUNDACION CONFEMETAL**

TELEFONICA
FUNDACION DEL METAL PARA LA FORMACION, CUALIFICACION Y
EL EMPLEO
AIMME
FUNDACION FEMPA
UNIVERSIDAD DE ALICANTE
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
FUNDESEM

SAUNIER DUVAL
COLEGIO DE INGENIEROS SUPERIORES
COLEGIO DE INGENIEROS TECNICOS
CYES
AENOR
ASISA
GAS NATURAL
SCHÜCO
CRECCENTO

IBERDROLA
UNITRONICS
SCHNEIDER ELECTRIC
LEGRAND GROUP ESPAÑA
ABB
UPONOR
AUREN
INFORMACION
LA VERDAD

www.fempa.es

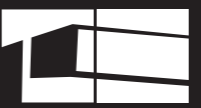
CENTRO PARA EL FOMENTO DEL EMPLEO Y EL DESARROLLO TECNOLOGICO DEL SECTOR METAL

INAUGURACION 13 DE JUNIO A LAS 16:30h.

POR LA COMPETITIVIDAD DE LAS PYMES DEL METAL



 GENERALITAT VALENCIANA



CENTRO PARA EL FOMENTO
DEL EMPLEO Y EL DESARROLLO
TECNOLÓGICO DEL SECTOR METAL

