

28

Congreso de  
Calidad en la  
Automoción

Q AEC  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CALIDAD

# VISITAS A PLANTA



Descarboniz  
como  
transform **ACCIÓN**

A continuación, se muestra en detalle qué se visitará en cada planta.

Las instrucciones concretas de cada visita se remitirán una vez cerrados los cupos para cada visita y únicamente a los inscritos que dispongan de plaza para la misma.

Le recordamos que la asignación de plaza se realizará a través del formulario de inscripción de la web. La plaza es personal e intransferible.



## **GRUPO 1: VISITA A ELASTORSA & EMKA**

### **Contenido visita a ELASTORSA**

Site: [www.grupoelastorsa.com/](http://www.grupoelastorsa.com/)

Daremos una breve charla de bienvenida en una de las salas de reuniones y de allí saldremos a planta para ver el funcionamiento de una de las líneas de fabricación, para que entiendan cómo es nuestro proceso productivo, la fabricación de mezclas de caucho. Nos desplazaremos también a otra nave que tenemos en otro polígono (a 2 minutos en coche) para que vean también cómo fabricamos con la ayuda de un almacén robotizado, un “semielaborado” que utilizamos en nuestro proceso productivo.

### **Contenido visita a EMKA**

Site: [www.emka-sealingsystems.es](http://www.emka-sealingsystems.es)

El Grupo Emka es líder mundial en el mercado de cerraduras, bisagras y juntas que se utilizan en armarios y cuadros eléctricos. Emka abarca todos los sectores de la industria desde hace más de 40 años. El grupo tiene diferentes plantas de producción situadas en Alemania, Francia, Inglaterra, España, Bosnia, Serbia, China, Indonesia e India.

Concretamente la planta de España, junto a la situada en Inglaterra, su actividad principal es la producción de perfiles de caucho. Durante la visita, se podrá ver dos naves contiguas con diferentes procesos productivos. Nave 1 compuesta de líneas de EPDM y líneas de PVC donde los equipos principales son Extrusoras y hornos utilizados para vulcanizar el perfil. En general las líneas son muy similares, pero debemos destacar que algunas de ellas disponen una recogida del perfil en automático con robots, otras disponen marcado laser, bobinadoras en la recogida etc...

## **GRUPO 1: VISITA A ELASTORSA & EMKA**

Nos gustaría hacer especial hincapié en el sistema de visión artificial en continuo de alta resolución, donde se realiza una medición en tiempo real de perfiles complejos para detectar posibles errores en el perfil. Estos sistemas como hemos indicado están en algunas de las líneas de EPDM.

En la nave 2 se dispone de un área de almacén y unas células de trabajo equipadas con la nueva tecnología de cortadoras y presas.



## **GRUPO 2: VISITA A IAC GROUP (INTERNATIONAL AUTOMOTIVE COMPONENTS)**

### Contenido visita a IAC

Site: <https://iacgroup.com/>

Nuestra empresa, fundada en 1982, en la actualidad pertenece a la multinacional International Automotive Components Group, desde 2006. Con dos centros de trabajo en España (Agoncillo, La Rioja y Pedrola, Zaragoza) tiene una superficie construida de 35.000 m<sup>2</sup>. En la actualidad cuenta con una plantilla de 390 personas en el centro de Agoncillo.

Somos fabricantes tanto de componentes de exterior (paragolpes, spoilers, taloneras y otras piezas pintadas) como de interior (paneles de instrumento, consolas centrales, guanteras ...). Entre nuestros procesos están inyección de plástico, línea de pintura, procesos de soldadura, troquelado, laminación...



## GRUPO 3: VISITA A STANDARD PROFIL

### Contenido visita a STANDARD PROFIL

Site: <https://www.standardprofil.com/es>

Fundada en Turquía en 1977 y con su central en Eschborn, Alemania, Standard Profil es el tercer mayor proveedor de estanqueidad en el sector del automóvil europeo, con una cuota de mercado del 21%.

Con 7500 trabajadores y plantas de producción en 7 países distintos, desarrollamos y producimos sistemas de estanqueidad como Tier-1 para los mayores fabricantes de automóvil a nivel mundial.

Standard Profil Spain cuenta con 3 plantas en Logroño en las que 800 trabajadores diseñan, fabrican y suministran sistemas de estanqueidad.

Durante la jornada tendremos la oportunidad de visitar tanto la planta de extrusión de goma (EPDM) y TPE como la planta de acabado de estos productos, en la que contamos con los procesos que nuestro clientes requieren para sus productos, tanto inyección de distintos materiales como encintados, clipados o pintados automatizados. Todos ellos desarrollados e implantados con el objetivo de cumplir los altos estándares de calidad que nuestros clientes solicitan.



## **GRUPO 4: VISITA A CMP AUTOMOTIVE & NIDEC ARISA**

### **Contenido visita a CMP AUTOMOTIVE**

Site: <https://cmpautomotive.es/>

CMP Automotive Group diseña y fabrica sistemas de anti-vibratorios, sistemas de estanqueidad, ensamblajes de módulos y compuestos plásticos para recubrimientos de cables para automoción. A partir de su larga experiencia y su continuo desarrollo, CMP suministra a sus Clientes las mejores soluciones funcionales, fiables y respetuosas con el medio ambiente para aplicaciones en cualquier parte del mundo estando presente en Asia, América, Europa y África.

Se visitará la División Sistemas Antivibratorios en Logroño, donde CMP Automotive diseña, desarrolla y fabrica productos que forman parte de los sistemas de chasis de vehículos de pasajeros y comerciales.

### **Contenido visita a NIDEC ARISA**

Site: <https://www.arisa.com/>

Arisa nace en La Rioja en 1940, para dar servicio a empresas conserveras en la fabricación de sus envases.

La propia evolución del mercado le permite diversificar y que Arisa se convierta en pieza imprescindible dentro de una de las industrias que lideran el crecimiento europeo, la automoción. Más de 80 años de historia dedicados a la fabricación de prensas, servoprensas y sistemas de automatización, destinadas al sector del automóvil nos convierten en líderes del sector en Europa.

## **GRUPO 4: VISITA A CMP AUTOMOTIVE & NIDEC ARISA**

Gracias a la incorporación del Grupo Nidec en el 2015, grupo empresarial líder en fabricación de motores, las fronteras se han eliminado y hoy Arisa está presente en todos los mercados mundiales.

En la visita se hará una breve presentación de la empresa y a continuación se visitará las distintas áreas del taller, viendo en montaje máquinas de hasta 3.000t.

