

## Clausura de la IV edición de las Jornadas de I+D+i organizadas por la Asociación de Ingenieros Industriales de León en colaboración con el Colegio.

La IV de las jornadas fue desarrollada por LUIS MIGUEL ÁLVAREZ PELÁEZ Ingeniero Industrial, por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Gijón, XV promoción, especialidad Mecánico-Máquinas, Jefe del Departamento de Nuevos Productos de la empresa SAMOA Industrial, S.A., en concreto de las Áreas de Ingeniería de Producto, Electrónica y Laboratorio.



SAMOA es una empresa con más de 50 años de experiencia en la fabricación de Equipamiento para Lubricación y Sistemas de Bombeo. Su trayectoria ha sido reconocida en este año por el Colegio de Ingenieros Industriales del Principado de Asturias, con el nombramiento como empresa del año.

La incorporación de la Investigación, la Innovación y el Desarrollo de Nuevos Productos, ha permitido a Samoa Industrial aplicar sus conocimientos en los productos fabricados para desarrollar nuevas tecnologías y aplicarlas en otros ámbitos como son la Industria Química, la Industria Alimentaria, los aditivos de hormigón, las Tintas y las Pinturas. El estudio de las sinergias de los diferentes productos y la adquisición y desarrollo de nuevas patentes han hecho posible desarrollar novedosas ideas dentro del campo de las Bombas Neumáticas de Membrana y Pistón.

El ponente expuso la historia de la empresa y su desarrollo e implantación a nivel mundial, como líder en sus campos de desarrollo, especialmente en lo referente a bombas de diafragma, área en la cual ha desarrollado y patentado nuevos procedimientos. Expuso los principios de Investigación y Desarrollo que aplica la empresa con su departamento técnico específico, sus laboratorios y los procedimientos para implantar desarrollos como la célula de fabricación flexible para prototipos.



El comienzo del acto se vio afectado por la gran tormenta que se estaba desarrollando en la ciudad, con gran aparato de truenos, relámpagos y hasta granizo, que ocasionó que alguno de los asistentes llegara al comienzo “empapado”.