

NOTA DE PRENSA

SENER presente en la Semana Aeroespacial del Ejército del Aire

Madrid, 20 de mayo de 2015. El grupo de ingeniería y tecnología [SENER](#) participa en la primera edición de la Semana Aeroespacial del Ejército del Aire, que tendrá lugar en el Cuartel General del Ejército del Aire, en Madrid, del 26 al 28 de mayo. SENER estará presente con un stand desde el que ofrecerá información sobre sus capacidades globales en ingeniería, producción de equipos e integración de sistemas, así como sobre sus proyectos más relevantes en [Espacio](#), [Defensa](#) y [Aeronáutica y Vehículos](#). Además, dentro del programa de conferencias, el director de Programas de Aeroespacial de SENER, Fernando Quintana, ofrecerá la ponencia 'Futuro de los sistemas de misiles de defensa aérea', el miércoles 27 de mayo a las 12h.

En Espacio, podrá conocerse su participación en el satélite español de observación terrestre SEOSAT/Ingenio, en el que SENER es el [contratista principal de la cámara de altas prestaciones](#) que constituye la carga útil principal del satélite. Un proyecto en el que SENER ha llevado a cabo desde el diseño, la integración y los ensayos del equipo, hasta la entrega al constructor final del satélite. En los 50 años de historia de SENER en Aeroespacial, han sido 260 equipos y sistemas los embarcados con éxito en satélites y vehículos espaciales, la mayoría de ellos para agencias como NASA, ESA, JAXA y Roscosmos.

En Defensa, los trabajos en los programas [Meteor](#), SMU e [Iris-T](#) reflejarán la posición de SENER como suministrador clave de Sistemas de Actuación y Control en Europa, segmento en el que la empresa está considerada un centro de excelencia. También dará cuenta de sus avances en el diseño y producción de unidades de proceso de imágenes, como la [tarjeta IHU/IPU](#), operativa en varios sistemas de reconocimiento táctico (Pods RecceLite, Litening y Recce-UAV).

Por último, en Aeronáutica y Vehículos, su exposición se centrará en mostrar sus [capacidades para modernizar y extender la vida útil, en al menos 15 años, de helicópteros AB-212](#) de la Armada Española. En este proyecto, ha realizado un diseño totalmente adaptado a las necesidades del usuario y ha incorporado sistemas de última generación que mejoran su operatividad mediante la incorporación de nuevos sistemas de misión de los que carecía el modelo original (EFIS, RADAR, FLIR, AIS...). En este ámbito, SENER desarrolla productos para la fabricación, montaje y pruebas de componentes y equipos aeronáuticos como utillaje avanzado (*tooling*), líneas automáticas de fabricación y bancos de ensayos, entre otros, como los recientes trabajos llevados a cabo en el [sistema especial de manipulación para facilitar el ensamblaje de las grandes piezas móviles](#) del avión KC-390.

Acerca de SENER

SENER es un grupo privado de ingeniería y tecnología fundado en 1956, que busca ofrecer a sus clientes las soluciones tecnológicas más avanzadas y que goza de reconocimiento internacional gracias a su independencia y a su compromiso con la innovación y la calidad. SENER cuenta con más de 5.500 profesionales en sus centros en Argelia, Argentina, Brasil, Corea del Sur, Chile, China, Colombia, Emiratos Árabes Unidos, España, Estados Unidos, India, Japón, México, Polonia, Portugal y Reino Unido. Los ingresos de explotación del grupo alcanzan los 1.300 millones de euros (datos de 2014).

SENER agrupa las actividades propias de Ingeniería y Construcción, además de participaciones industriales en compañías que trabajan en los campos de Energía y Medio Ambiente, así como en el Aeronáutico. En el área de Ingeniería y Construcción, SENER se ha convertido en una empresa de referencia mundial en los sectores Aeroespacial, de Infraestructuras y Transporte, de Energía y Procesos y Naval.

Más información:



La manera de ver el futuro



El Sistema FORAN de SENER, un software de CAD/CAM/CAE para diseño y producción de cualquier tipo de buque y artefacto marino, cumple 50 años en 2015, medio siglo de continua reinención que lo convierte en el más longevo del mercado. Actualmente, FORAN se encuentra a la vanguardia de la tecnología, está instalado en 30 países y se utiliza en programas de referencia mundial.

Síguenos en:



Más información:

Oihana Casas. Comunicación. SENER. Tel (+34) 91 807 73 18 / (+34) 679 31 40 85

www.sener.es