



La Politècnica de València celebra una jornada sobre Innovación Tecnológica en los sectores industriales Aeroespacial y Defensa

- La jornada contará con la participación de ponentes del máximo nivel procedentes de compañías líderes en estos sectores: BOEING, INDRA, NAVANTIA, HISPASAT.
- Intervendrán también compañías internacionales líderes en tecnología como Taiwan Semiconductor Manufacturing Corporation, junto con el Instituto Tecnológico de la Marañosa del Ministerio de Defensa español.

La Universitat Politècnica de València acogerá mañana viernes, 17 de junio, la “*Jornada de Innovación Tecnológica en los sectores industriales Aeroespacial y Defensa*”. Organizada por la Cátedra DAS Photonics de la UPV, se celebrará en el Aula Magna de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura (Edificio 2F), a partir de las 11.30 horas.

El objetivo de esta Jornada es proporcionar una visión sobre los retos y desafíos a corto, medio y largo plazo de los sectores de Defensa y Aeroespacial, y cómo la innovación tecnológica puede desempeñar un papel crítico en ese ámbito.

La Jornada se estructura en dos mesas redondas: una dedicada al sector de la Defensa y la otra al sector aeroespacial. Contará con la participación de ponentes del máximo nivel procedentes de compañías líderes en estos sectores, como BOEING, INDRA, NAVANTIA, HISPASAT; así como compañías internacionales líderes en tecnología como Taiwan Semiconductor Manufacturing Corporation, junto con el Instituto Tecnológico de la Marañosa del Ministerio de Defensa español.

Los ponentes serán Francisco Escartí (Presidente de BOEING R&T EUROPA); María Marced (Presidenta de TAIWAN Semiconductor Manufacturing Corporation); Emiliano Mata (Director de Desarrollo de Negocio en Defensa de INDRA); Cristina García (Directora de Relaciones Institucionales de HISPASAT); José Manuel Sanjurjo (Director Adjunto, Dirección Corporativa de NAVANTIA); y José Luis Orts (Director del Instituto Tecnológico de la Marañosa, DIGAM, Ministerio de Defensa).

La jornada será inaugurada por el rector de la Universitat Politècnica de València, Juan Juliá, acompañado por la directora general de Industria de la Generalitat Valenciana, Julia Climent, y el director del Centro de Tecnología Nanofotónica (NTC) de la UPV, Javier Martí.

Presentación a la industria de las instalaciones del NTC

Previamente a la celebración de la jornada, a las 10 horas, habrá una presentación a la industria de las instalaciones del Centro de Tecnología Nanofotónica de la UPV. El director del NTC, Javier Martí, mostrará los nuevos laboratorios y Sala Limpia del Centro a los representantes de las empresas e instituciones participantes en la jornada, así como a otros asistentes procedentes de otras compañías líderes en el sector.



La visita a las nuevas instalaciones del NTC contará con la presencia de la vicerrectora de Investigación de la UPV, Amparo Chiralt; la directora general de Industria de la Generalitat Valenciana, Julia Climent; y la Concejala de Innovación del Ayuntamiento de Valencia, Beatriz Simón.

Cátedra Das y NTC

La finalidad de la Cátedra Das es el desarrollo de un marco de colaboración estable y a largo plazo para promover la tecnología fotónica, así como la formación y el desarrollo de aplicaciones en sectores de alta tecnología y su posterior divulgación.

Das Photonics es una empresa de alta tecnología surgida en 2005 del Centro de Tecnología Nanofotónica de la Universidad Politécnica de Valencia, que desarrolla productos innovadores basados en tecnología fotónica propia y dirigidos a los mercados de defensa, aviación, espacio y comunicaciones. La firma se encuentra ubicada en la Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) y mantiene una estrecha relación de I+D con el Centro de Tecnología Nanofotónica de la UPV. Además goza de un reconocimiento internacional muy importante como empresa suministradora de tecnología fotónica y lidera consorcios internacionales para el desarrollo de algunos sistemas.

Por su parte, el Centro de Tecnología Nanofotónica de Valencia (NTC) es un Instituto Universitario de Investigación adscrito a la UPV, líder a nivel europeo en la generación de conocimiento, desarrollo e integración de tecnologías y procesos tecnológicos que abarcan el diseño y fabricación de dispositivos nanofotónicos, la integración de sistemas ópticos y en radio-frecuencia destinados a aplicaciones y mercados como telecomunicaciones, defensa y seguridad, espacio, sistemas, sensores y biofotónica.

Datos de contacto: Luis Zurano Conches
Unidad de Comunicación Científica e
Innovación (UCC+i)
actualidad+i+d@ctt.upv.es
647 422 347

Anexos:



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Nota de premsa

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Àrea de Comunicació

Edificio Nexus (6G), Camino de Vera, s/n - 46022 VALENCIA