



El DIGAM inaugurará las jornadas de conferencias SYMDEX'19

Las jornadas de conferencias SYMDEX que tendrán lugar del dos al cuatro de abril serán inauguradas por el Director General de Armamento y Material, el Almirante Santiago Ramón González Gómez.

La conferencia inaugural del almirante que llevará por título Defensa 4.0 Pondrá de relevancia la transformación digital y el reto tecnológico que deben afrontar las Fuerzas Armadas.

Con su intervención, SYMDEX quedará oficialmente inaugurado, dando paso a las jornadas específicas de cada Ejército y Armada.



Universo 4.0. La transformación digital en Defensa

El Universo 4.0 y la transformación digital afecta a toda la estructura de las Fuerzas Armadas.

Para afrontar este cambio de paradigma se contará con una primera mesa redonda, donde además de la participación de los Mandos de Apoyo Logístico, estará formada por miembros relevantes del Ministerio de Defensa y de los Estados Mayores de los Ejércitos y Armada para que den su punto de vista sobre la innovación tecnológica y cómo puede afectar a la estructura de mando de las Fuerzas Armadas.

Además, se contarán con sesiones diferenciadas, donde se expondrán casos de éxito, soluciones tecnológicas o requerimientos específicos con la participación de la Industria, el ámbito académico y Fuerzas Armadas.



Tres jornadas en un único emplazamiento

Manteniendo las jornadas diferenciadas para cada Ejército y Armada, el encuentro tendrá lugar en una única ubicación manteniendo igualmente una temática especializada, facilitando así la labor logística y la disponibilidad de agenda.

Está previsto que el lugar de la celebración será, igual que en la edición anterior, en la Escuela Superior Politécnica del Ejército de Tierra situada en la calle Joaquín Costa número 9 de Madrid.



El Ejército avanza hacia la era 4.0

El Ejército de Tierra avanza hacia la era 4.0 buscando mayor eficacia, aumentar las capacidades de combate y disminuir la huella logística en el formato experimental de Brigada 2035.

El Apoyo Logístico en la nueva configuración de la Brigada 2035 busca en la sensorización y en la Inteligencia Artificial la anticipación en las necesidades futuras y marca las bases para el futuro repuesto digital a partir de las mejoras de la fabricación aditiva, posibilitando la fabricación de componentes específicos, incluso en primera línea de acción, cuando los tiempos de transporte sean excesivos o las posibilidades de despliegue sean limitadas.

Puede ver el artículo completo en el siguiente enlace: http://www.ejercito.mde.es/reportajes/2019/73/ejercito_avanza_era_4.0.html

Con el apoyo de



Si desea más información, contáctenos en eventos@idsolutions.biz o entre en www.symdex.es

Si desea darse de baja de este boletín pinche aquí eventos@idsolutions.biz. (Asunto baja)