

Interreg
Sudoe



EUROPEAN UNION

ADDISPACE

European Regional Development Fund

REPORT FOR DISSEMINATION ACTIVITY

COMHER Workshop, Madrid

1. EVENT INFO

Jornada Tecnológica. Impacto de la Fabricación Aditiva en Defensa

Ámbito: NACIONAL

Fecha del evento: Del 25/04/2017 al 25/04/2017

La fabricación aditiva es una tecnología de gran interés en el sector de la defensa, que presenta importantes ventajas con respecto a los métodos de fabricación más convencionales: una mayor disponibilidad de repuestos, reducción de costes de mantenimiento y otros factores de interés la convierten en una tecnología que revolucionará el sistema logístico de mantenimiento de la defensa.

Dentro de esta línea de trabajo, la SDG PLATIN ha organizado una Jornada Tecnológica con el nombre "Impacto de la Fabricación Aditiva en Defensa" que tiene como principal objetivo exponer a miembros de las Fuerzas Armadas las posibles aplicaciones de la fabricación aditiva en el sector de la defensa, y sobre todo identificar el potencial y el posible impacto que podría tener en sus cadenas logísticas y de mantenimiento.

Se tratará de proporcionar una visión de las novedades en el ámbito de la fabricación aditiva, ventajas desde el punto de vista tecnológico, de costes, logísticas, retos tecnológicos a solventar, casos reales de éxito, etc. siendo un escenario propicio para la participación todos los agentes nacionales involucrados: las Fuerzas Armadas, la industria, los centros tecnológicos y la universidad.

La jornada tendrá lugar el 25 de abril en el salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSDI) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Inscripción (hasta completar aforo):

Descargar formulario de inscripción y enviar a observatecno@oc.mde.es, (hasta el 21/04/2017).

Se adjuntan tríptico con información sobre la Jornada, programa y formulario de inscripción.



Organiza



25 de abril de 2017
8:30 a 17:30
Escuela Técnica Superior de Ingeniería y
Diseño Industrial Universidad Politécnica
de Madrid.

Ronda de Valencia, 3 (Madrid).

Con la colaboración de:



Inscripción e información del evento
en el siguiente enlace:

www.tecnologiaeinnovacion.defensa.gob.es

Completar y enviar formulario a la di-
rección:

observatecno@oc.mde.es

(hasta 21/04/2017)

Punto de contacto:

Luis Miguel Requejo Morcillo
Tel.: 91 395 4685
Email: lreqmor@ext.mde.es



Links:

<http://www.tecnologiaeinnovacion.defensa.gob.es/es-es/Contenido/Paginas/detalleevento.aspx?eventoID=347>

2. SHORT NEWS

CATEC participated in technology workshop for AM technologies in the defence sector

25.04.2017

Last 25th April, The Spanish DEFENCE Ministry organized a workshop dedicated to the impact of Additive manufacturing technologies into the defence sector. The workshop included an industrial perspective of the matter including different fields of application. CATEC was in charge of presenting several application cases related with flight parts and their inspectionability by NDT methods, as well as introducing the ADDISPACE project to all workshop participants. Also, the ADDISPACE flyers were delivered to the assistance as well as poster display in a stand.

3. FEEDBACK TO ADDISPACE PARTNERS

Basically, a short introduction of possibilities has been introduced by the different speakers. As a general overview, it is clear the introduction of plastic base systems for in-situ manufacturing in operations filed. So, metal fabrication is mainly focused for repairs but not in the operation field.

4. PICTURE





www.addispace.eu