

¿BUSCAS NUEVOS
MERCADOS Y
OPORTUNIDADES
PARA TU EMPRESA?

GO
AHEAD

ADDIMAT
Asociación Española de Tecnologías
de Fabricación Aditiva y 3D

operated by **A3M**

**B!
E!
C!** BILBAO
EXHIBITION
CENTRE

EXPOSSIBLE!

www.addit3d.es

BILBAO 4-6 JUNIO 2019

GO ADDIT3D

FERIA
INTERNACIONAL
DE FABRICACIÓN
ADITIVA Y 3D

LA ÚNICA FERIA EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL

Con la experiencia y el recorrido de éxito de sus tres ediciones anteriores, **ADDIT3D, la feria profesional de fabricación aditiva y 3D**, se presenta del 4 al 6 de junio de 2019 con todas las novedades del sector.

Este evento, organizado conjuntamente por BEC y ADDIMAT, es la **única feria exclusivamente profesional** en España y, por ello, **una oportunidad para contacto comercial con empresas del sector industrial**, interesadas en adquirir tecnología y conocimientos de nuevos procesos de fabricación. La fabricación aditiva e impresión 3D se están introduciendo de una manera creciente en una gama muy amplia de sectores, que encuentran en este tipo de tecnología respuestas a sus necesidades de fabricación e importantes beneficios, como la reducción de tiempo, el ahorro de material y, sobre todo, la personalización de productos con una total flexibilidad y libertad en el diseño y construcción.

En su cuarta edición, ADDIT3D combinará el **apartado congresual** con el **área expositiva** y de presentación de producto, convirtiéndose en un **espacio de información, análisis de tecnologías y mercados, estudio de oportunidades y de promoción internacional**.

ESPACIO INDUSTRIAL MÁS AMPLIO

ADDIT3D se celebrará coincidiendo con otras 6 ferias de carácter industrial. Las sinergias existentes entre los expositores, permitirán a los participantes en Addit3d establecer contacto directo con empresas subcontratistas fabricantes de componentes y piezas con alto valor añadido para la industria, fabricantes de herramientas, de cerrajería, pequeña maquinaria y suministro industrial, mantenimiento avanzado, etc...

SUBCONTRATACION, feria internacional de procesos y equipos para la fabricación.

MAINTENANCE, feria internacional de mantenimiento industrial.

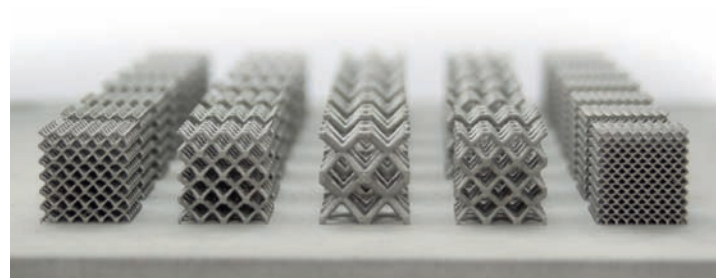
PUMPS & VALVES, feria internacional de sistemas de bombas, válvulas y equipamientos para procesos industriales.

INDUSTRY TOOLS by FERROFORMA, feria internacional de las herramientas y los suministros para la industria.

BeDIGITAL, soluciones y herramientas 4.0 para la industria.

FITMAQ, feria internacional de la maquinaria de ocasión y usada.

SUMANDO FERIAS CREANDO INDUSTRIA



CONOCIMIENTO PARA AVANZAR

El conocimiento es fundamental para poder avanzar en procesos de fabricación innovadores. Por ello, **el espacio congresual en ADDIT3D 2019 tendrá un protagonismo destacado.**

ADDIMAT será la encargada de organizar el **programa de conferencias**, que en esta ocasión estarán orientadas a ofrecer aplicaciones y soluciones técnicas a medida de las necesidades de las empresas de los sectores industriales.

Ponentes de relevancia internacional transmitirán su conocimiento y expondrán casos prácticos de éxito. Una información de gran interés y utilidad para los profesionales del sector industrial.

UN GRAN MERCADO EN CRECIMIENTO

El aumento de la inversión en la industria, el comportamiento del comprador en internet y las ventajas de la impresión 3D en comparación con los métodos tradicionales de fabricación, han hecho que las grandes empresas internacionales (sobre todo el sector aeroespacial y de defensa) apuesten por la personalización y la producción en masa, acelerando el mercado de la fabricación aditiva.

A nivel mundial, se estima que la tasa de crecimiento de este tipo innovador de fabricación sea del 20,6% hasta el 2022.

En este contexto, cabe decir que en España la implantación de la tecnología aditiva se encuentra en un estadio “medio”. Los sectores que están aplicando la tecnología son el médico-protésico, la aeronáutica y la automoción. Sin embargo, podemos afirmar que el mercado español precisa de fabricación aditiva, si desea ser competitivo ante mercados internacionales.



ADDIT3D 2018, UNA EDICIÓN CON MUCHO ÉXITO

ADDIT3D 2018 se celebró integrado en la **30 BIEMH, la Bienal Internacional de la Máquina Herramienta**, una de las mayores plataformas industriales 4.0 del momento, que congregó a más de 40.000 visitantes.

Entre las empresas visitantes cabe destacar la presencia de representantes de AIRBUS, CAF, GESTAMP, MERCEDES BENZ ESPAÑA, GRUPO ANTOLIN, SEAT, etc.

Todos ellos pudieron presenciar en ADDIT3D las últimas novedades de la fabricación aditiva de la mano de **137 firmas expositoras internacionales** procedentes de países como Alemania, Bélgica, España, Estonia, Francia, Italia, Malta, Portugal y Reino Unido.

El expositor de ADDIT3D encontrará aquí una gran oportunidad de negocio, gracias al contacto directo con visitantes de sectores industriales muy interesados en el proceso de fabricación aditiva.



EXPOSITORES

NUEVOS MERCADOS, NUEVOS SECTORES, NUEVAS OPORTUNIDADES

Las empresas participantes de ADDIT3D encontrarán aquí:

- Un espacio de referencia para la industria y una oportunidad única para intercambiar información y tecnología.
- Un lugar donde desarrollar estrategias de promoción internacional.
- Nuevas oportunidades de negocio, gracias al contacto directo con un gran entramado de pymes industriales del país.

SECTORES EXPOSITORES

Sistemas y maquinaria para tecnologías de fabricación aditiva e impresión 3D:

- Fusión de lecho de polvo
- Deposición de energía dirigida
- Fotopolimerización
- Laminación de chapa
- Extrusión de materiales
- Inyección de materiales
- Máquinas híbridas

Aplicaciones industriales de la fabricación aditiva para:

- Tecnología aeroespacial
- Automoción
- Construcción ligera
- Ingeniería mecánica
- Fabricación de moldes y prototipos
- Tecnología médica
- Productos domésticos

Software de fabricación aditiva:

- CAD/CAM
- Software de simulación
- Software de control de máquinas
- Software de control de calidad

Materias primas para la fabricación aditiva:

- En polvo
- Filamentos
- Fotopolímeros
- Otros

Consumibles:

- Abastecimiento de gas
- Fluidos dieléctricos
- Lubricantes

Escaner y servicios de escaneado 3D.

Servicios de impresión y diseño 3D.

Investigación y desarrollo sobre fabricación aditiva.

Formación y capacitación sobre fabricación aditiva.

Asociaciones profesionales y publicaciones.

VISITANTES

MEJORAR LA COMPETITIVIDAD Y LA PRODUCTIVIDAD

ADDIT3D está dirigido a las empresas que:

- Desean iniciarse en fabricación aditiva y conocer las posibilidades que ofrece.
- Están incorporando la fabricación aditiva en sus procesos de fabricación y desean contactar con suministradores y conocer los últimos avances.
- Buscan soluciones individualizadas y a medida de sus necesidades de producción.

PERFIL VISITANTE

- Automoción
- Aeronáutica, defensa
- Bienes de equipo
- Construcción, arquitectura y decoración
- Electrónica, electricidad
- Energía
- Envase y embalaje
- Fabricación y reparación de herramientas, maquinaria, utillajes, suministros y automatismos
- Ferroviario
- Formación
- Ingeniería, consultoría y mantenimiento industrial
- Investigación, innovación, centros tecnológicos
- Mecanización, fabricación de piezas y productos ind. metálicos y siderurgia
- Ortopedia, equipamiento médico, dental, clínico
- Prototipado, moldes, modelos y matrices
- Transformación y fabricación de piezas no metálicas
- Utillaje industrial

CONTACTOS COMERCIALES

ZONA CATALUÑA Y LEVANTE

D. Francisco Oliva de Mesa

Tel: 93 666 25 52

Fax: 93 685 00 88

foliva@bec.eu

ZONA CENTRO

**D. Francisco Javier González
Moreno**

Tel: (+34) 918 465 010

Fax (+34) 918 465 010

fjgonzalez@bec.eu

ZONA ATLÁNTICO GALICIA Y PORTUGAL

D. Roberto Gómez Lorenzo

Tef. - Fax: 0034 986 36 76 54

rlorenzo@bec.eu

ZONA NORTE E INTERNACIONAL

D. Jesús Tobajas

Tel: 944 04 00 84 / 00 93

addit3d@bec.eu

www.addit3d.es



ADDIT3D

Asociación Española de Tecnologías
de Fabricación Aditiva y 3D

operated by **AFM**

Euskadi, auzolana, bien común

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN ETA
AZPIGITURA SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS

**B!
E!
C!** BILBAO
EXHIBITION
CENTRE

EXPOSSIBLE!

www.addit3d.es