

El proyecto SAMT SUDOE

El sector de los plásticos y moldes se enfrenta a una serie de retos que pueden abordar implementando en sus empresas las tecnologías más avanzadas y los materiales más innovadores.

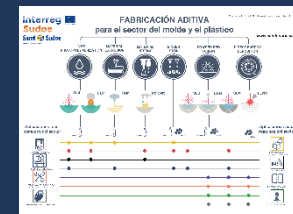
El proyecto SAMT SUDOE consiste en la "Difusión de las Tecnologías de Fabricación Aditiva (FA) y materiales avanzados para la promoción de las tecnologías facilitadoras claves (KET) en las industrias de moldes y procesamiento de plásticos en el espacio del SUDOE". Su objetivo es dar a conocer estas tecnologías para la mejora de la competitividad y facilitar la innovación de las empresas del sector. Para impulsar la transferencia de tecnología se han llevado a cabo las siguientes acciones:



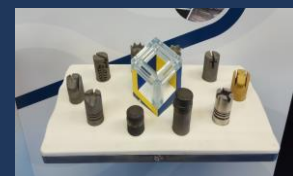
ROADMAP



PLATAFORMA SAMT SUDOE



RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS



DEMOSTRADORES

PROGRAMA

8:50

REGISTRO

9:00

BIENVENIDA

Manuel Aragonés -Director de AIJU

LA FABRICACIÓN ADITIVA EN EUROPA

9:10

ECONOMÍA CIRCULAR Y TECNOLOGÍAS Y MATERIALES INNOVADORES

Francisco Álvarez-Director General Sostenibilidad

9:30

EL FUTURO DE EUROPA EN FA

Paula Queipo - Idonial - AM-Motion

10:00

LA FA EN EL SECTOR DEL PLÁSTICO Y MOLDES

Alejandro Fernández de Mera- CEIV

10:20

CAFÉ - NETWORKING

APLICACIONES Y CAPACIDADES DE LA FABRICACIÓN ADITIVA

10:50

MOLDE REALIZADO CON FA PARA SERIES CORTAS

Por confirmar*

11:10

OPTIMIZAR LA FABRICACIÓN OPTIMIZACIÓN TOPOLOGICA

Stéphane Gorsse - CNRS ICMCB

11:30

POSIBILIDADES DE ACABADO EN FA

Rui Soares - CENTIMFE

27 junio 2019

CASOS DE ÉXITO DE EMPRESAS DEDICADAS A LA FA

11:50

AUTOMATIZACIÓN DE LA FA PARA PRODUCCIÓN EN MASA Y DISTRIBUIDA

Maribel Díaz Castro- TRIDITIVE

12:20

POSIBILIDADES DEL DISEÑO CON MATERIALES ELÁSTICOS AVANZADOS

Ignacio García - RECREUS

CASOS DE ÉXITO EN EMPRESAS DE LA ZONA

12:50

LA FABRICACIÓN ADITIVA EN EL SECTOR DEL RETAIL

Ramón Flor - Juguettos

13:20

FABRICACIÓN AVANZADA EN MOBILIARIO

Félix López-FAMA

13:50

CLAUSURA DE LA JORNADA

Joaquín Vilaplana - Director de Innovación AIJU

NETWORKING Y VISITA

14:00

COMIDA - NETWORKING

15:00

VISITA A LOS LABORATORIOS DE AIJU: MANUFACTURING LAB

ENTREVISTAS PERSONALIZADAS



Fecha: 27 de junio de 2019

Lugar:
AIJU
 Avda. de la industria, 23
 03440 Ibi

Tecnologías innovadoras y materiales avanzados en moldes y plástico

En este último evento del proyecto SAMT SUDOE recogemos la actualidad en el mundo de la fabricación aditiva (FA).

Comenzaremos con una visión global y europea del estado de la fabricación aditiva de mano de expertos en la materia.

Profundizaremos en las ventajas y capacidades de estas tecnologías, orientadas específicamente al sector. Estas ventajas podrán ser experimentadas directamente en una serie de demostradores con un novedoso sistema de realidad aumentada que estarán expuestos durante la jornada.

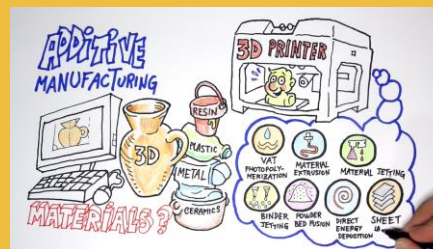
Dispondremos de un panel de ponentes con casos de éxito de empresas que trabajan directamente en el sector de la fabricación aditiva (tanto en tecnología como en materiales) y de empresas que han experimentado ya con estas tecnologías.

Para acabar, facilitaremos la posibilidad a los asistentes de entrevistarse y poder interactuar con cualquiera de los ponentes, tras una visita a las instalaciones de fabricación aditiva de AIJU.

+ INFO E
 INSCRIPCIONES

www.samtsudoe.com

SÍGUENOS EN LAS REDES
 SOCIALES PARA +
 CONTENIDO:



Interreg  EUROPEAN UNION

Sudoe

Samt  **Sudoe**

European Regional Development Fund