

2º WORKSHOP NEWFOAM

MATERIALES POLIMÉRICOS ESPUMADOS AVANZADOS

O PORRIÑO

16 de diciembre de 2016

Centro de Aplicaciones Láser



CONTEXTO

NEWFOAM “Nuevas tecnologías para la fabricación de productos espumados de poliuretano” es la Unidad Mixta de Investigación constituida entre el Centro Tecnológico del Grupo Copo S.L. y AIMEN Centro Tecnológico. Su principal objetivo es desarrollar nuevas tecnologías para la fabricación de productos espumados de poliuretano, orientadas en primer término al sector de la automoción pero con aplicabilidad a medio-largo plazo en otros mercados como son aeronáutica, naval, ferrocarril, militar y construcción.

OBJETIVO

Presentar la iniciativa NEWFOAM y dar a conocer sus principales líneas de trabajo y actividades.

Dar a conocer nuevas tecnologías relacionados con los materiales poliméricos espumados avanzados para el sector automoción.

DIRIGIDO A

Empresas del sector automoción, de procesos de inyección, conformado e industria en general y medios de comunicación.

LUGAR

AIMEN Centro Tecnológico

Centro de Aplicaciones Láser

Polígono Industrial de Cataboi SUR-PI-2 (Sector 2), Parcela 3

ES36418 O PORRIÑO - Pontevedra

42º 8' 31.2" N 8º 38' 13.9" O

FECHA Y HORA

16 diciembre 2016 de 10.00 a 13.30 horas.

INSCRIPCIÓN

Gratuita

Para formalizar la inscripción deberá enviar el formulario de inscripción, debidamente cumplimentado, a la siguiente dirección de correo eventos@aimen.es

Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

Aforo limitado.

PROGRAMA PROVISIONAL

9:30 a 10:00h Registro de Inscripciones

10:00 a 10.15h **Apertura**

10:15 a 10:45h **NEWFOAM | Nuevas tecnologías para la fabricación de productos espumados de poliuretano**

Arturo González - *Gerente y Director de la Unidad Mixta NEWFOAM en CETEC – GRUPO COPO*

Elena Rodríguez - *Coordinadora de Materiales Avanzados y Directora de la Unidad Mixta*

NEWFOAM en AIMEN Centro Tecnológico

10:45 a 11:30h **Charla plenaria | Materiales poliméricos espumados: ventajas, aplicaciones, últimos desarrollos y retos**

CELLMAT – Innovation Center

Miguel Ángel Rodríguez - *Director*

11:30 - 12.00h Café & Networking

12:00 a 12:30h **Polioléter | Aplicaciones en Espumas de Poliuretano: sector automoción**

CENTRO DE TECNOLOGÍA DE REPSOL

Iván Alonso Lorenzo - *Técnico PUR Automoción*

12:30 a 13:00h **Espumas de poliuretano en automoción**

BASF ESPAÑOLA S.L.

Jaume Heras - *Technical Sales Representative*

Miquel Busquets - *Sales Manager*

13:00 a 13:30h **Aplicaciones y ventajas de las espumas poliméricas rígidas**

AIMEN Centro Tecnológico

Clara Palleiro - *Técnico de Materiales Avanzados*

13.30h Cierre

ORGANIZA:



FINANCIA:



Estas ayudas están financiadas con cargo al préstamo que la Administración General del Estado concedió a la Xunta de Galicia a través del Ministerio de Economía e Industria para el desarrollo en Galicia de la Estrategia Española de Innovación. (Código: IN853A 2014/07)