

JORNADA

HORMIGONES LIGEROS SIN CEMENTO BASADOS EN GEOPOLÍMEROS CELULARES



O PORRIÑO

26 de enero de 2017

Centro de Aplicaciones Láser

OBJETIVO

- Presentar la iniciativa de I+D+i “GEOCEL” puesta en marcha por empresas gallegas y aprobada en la Convocatoria ConectaPeme 2016.
- Dar a conocer nuevos materiales que se desarrollarán en el marco del proyecto orientados a la industria de la construcción.
- Intercambiar experiencias y debatir sobre la realidad de las empresas participantes y los sectores en que operan.

DIRIGIDO A

Directivos, Responsables de Ingeniería, Producción, I+D+i, Diseño, Logística y Sistemas de empresas industriales relacionadas principalmente con el sector de la construcción.

LUGAR

AIMEN Centro Tecnológico

Centro de Aplicaciones Láser

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

ES36418 O PORRIÑO - Pontevedra

42º 8' 31.2" N 8º 38' 13.9" O

FECHA Y HORA

26 de enero de 2017 de 12.00 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

11.30 a 12.00 h	Registro de Inscripciones
12.00 a 12.10 h	Apertura
12.10 a 12.45 h	Presentación del Proyecto GEOCEL Hormigones ligeros sin cemento basados en geopolímeros celulares CONTROL Y ESTUDIOS Santiago Grandal Montero. Área de Innovación
12.45 a 13.00 h	Desarrollo preliminar de nuevos materiales basados en el proceso de geosíntesis de residuos industriales AIMEN CENTRO TECNOLÓGICO Carlos Muñoz Luque. Técnico del Área de Materiales Avanzados
13.00 a 13:15 h	Pavimentos industriales de hormigón PROSISTEMAS Eusebio Rei Cachafeiro. Director General
13:15 a 13.30 h	El empleo de hormigón en paneles aislantes FACHADAS DEL NORTE Javier Fernández Prego. Gerente
13.30 h	Cierre

SOCIOS:



ENTIDAD COLABORADORA:



FINANCIA:



Proyectos Subvencionados por la Agencia Gallega de Innovación

Cofinanciación FEDER OT 1 "Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y la una investigación de calidad" P.O. FEDER GALICIA 2014-2020