

## WORKSHOP INNFlexION

# PROCESO DE SOLDEO LÁSER APLICADO A LA INDUSTRIA DEL SECTOR NAVAL

O PORRIÑO

5 de diciembre de 2017

Centro de Aplicaciones Láser



UMI AIMEN/FACTORIAS VULCANO

## INNFlexION

Desarrollo de tecnologías inteligentes y flexibles de alta productividad para el sector de construcción naval

**FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN**

### DATOS DEL ASISTENTE

APELLIDOS Y NOMBRE:

NIF:

EMPRESA:

ACTIVIDAD:

CARGO QUE OCUPA:

E-MAIL:

TELÉFONO:

Para formalizar la inscripción deberá enviar el formulario, debidamente cumplimentado, a [eventos@aimen.es](mailto:eventos@aimen.es)  
Su inscripción será confirmada por e-mail.

Para cualquier consulta sobre la inscripción llamar al teléfono: +34 986 344 000 y/o enviar un e-mail a [eventos@aimen.es](mailto:eventos@aimen.es)

Por la presente queda informado y consiente que los datos recogidos, conforme a lo previsto en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter personal y del Real Decreto 1720/2007 del Reglamento de desarrollo de la LOPD, serán incluidos en un fichero denominado Gestión de Formación Tab, debidamente inscrito en el Registro de Protección de Datos, cuyo Responsable es la Asociación de Investigación Metalúrgica del Noroeste (AIMEN).

Asimismo, se le informa que podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y, en su caso, oposición, presentando o enviando una solicitud por escrito, dirigida a calle Relva 27 A, de O Porriño (Pontevedra) acompañada de una fotocopia de su DNI o documento acreditativo equivalente e indicando en el asunto "LOPD".

Sus datos podrán ser cedidos en los casos necesarios a AIMEN Eficiencia y Desarrollo S.L.U., con el mismo domicilio, con la finalidad de ofrecerle los servicios de esta.

No autorizo la cesión de mis datos.

### 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 y Competitividad para el desarrollo en Galicia de la Estrategia Española de Innovación. (Código: IN853A 2015/06)