

15.37 4^a CONFERENCIA CIENTÍFICO-TÉCNICA INTERNACIONAL FSWP 2015

10 de Julio de 2015

El experto en tecnología FSW de Airbus Group Innovations, François Marie y el investigador de la universidad japonesa de Tohoku, Yutaka Sato, ambos con amplia experiencia en investigación y desarrollo tecnológico de la tecnología FSW, serán dos de los ponentes estrella de la 4^a Conferencia Científico-Técnica Internacional sobre la tecnología Friction Stir Welding & Processing (FSWP), organizada por IK4-LORTEK y que se celebrará el 1 y 2 de octubre, en la localidad de Ordizia (Gipuzkoa).

El programa científico completo del congreso (<http://www.lortek.es/?content=362:program>) contará con más de 40 ponentes de nacionalidades tan diversas como Brasil, Estados Unidos, Alemania, Reino Unido, Japón, Holanda, Bélgica, Francia o Suiza, además de investigadores locales de IK4-LORTEK.

En la conferencia se presentarán los avances científico-tecnológicos más novedosos en tecnología FSW, relevantes para aplicaciones en los sectores aeronáuticos, naval, automoción o ferroviario.

Este evento representará una excelente oportunidad para adquirir conocimientos sobre los diferentes aspectos de la tecnología FSW, así como para mantener encuentros con expertos en tecnología. Presentaciones relativas a todos los aspectos de FSW y procesamiento son bienvenidas, incluyendo estudios fundamentales, pruebas experimentales, la modelización numérica o desarrollos de aplicaciones.

La inscripción contará con una tarifa reducida si se realiza antes del 17 de julio
(<http://www.lortek.es/?content=361:registration>)

Para cualquier consulta al respecto, contactar con la Secretaría:

Arranomendia kalea 4A / 20240 Ordizia, Gipuzkoa, Spain
e-mail: fswp2015@lortek.es
Tlf: +34 943 882303 / Fax: +34 943 884345