

Aernova, Fill, SGL Group y la Universidad de Twente liderarán las conferencias plenarias de MATCOMP 2017

02/06/2017

Las ponencias técnicas que se presentan en MATCOMP 2017 se han agrupado en cinco sesiones paralelas, divididas por las siguientes temáticas: materiales y multimateriales, comportamiento en servicio, procesos, aplicaciones, unión y adhesión y por último reciclado y sostenibilidad, cubriendo todos los aspectos relacionados con la utilización de los materiales compuestos en la industria y en la sociedad.

Las cuatro conferencias plenarias se aportarán la visión industrial sobre la automatización de los procesos de fabricación de los Materiales Compuestos y la importancia de las materias primas. **Miguel Angel Castillo de Aernnova** expondrá sobre “Desarrollos tecnológicos de Aernnova en Cleansky 2, H2020”. La conferencia a cargo de **Andreas Erber del SGL Group** será sobre “Composite intensive lightweight design in automotive – today and tomorrow”. **Wilhelm Rupertsberger de Fill** protagonizará la plenaria “4 x 4 Strategy - Base for Automation in Composite Manufacturing”. Y el **Dr. Baran de la Universidad de Twente**, aportará su visión científica con la conferencia “How to overcome challenges in reliable composite manufacturing”.

Cada jornada finalizará con una mesa redonda relacionada con el sector **aeronáutico, automoción y máquina-herramienta** que se han convertido en un foro de intercambio de ideas y necesidades entre las comunidades empresariales, técnica y científica que representan a la I+D+i de los Materiales Compuestos en España. El futuro de los Materiales Compuestos ofrece un gran abanico de posibilidades a todos aquellos interesados en nuevos productos y procesos. Sus límites están aún por determinar gracias a la Investigación, a su conocimiento y al desarrollo sin pausa de las aplicaciones reales.

El Congreso, organizado por Mondragon Unibertsitatea junto con Tecnalia y AEMAC, cuenta como patrocinadores a empresas tan relevantes como **ESI-Get it right, Corporación Mondragón, TITANIA, FIDAMC, AIRBUS, IRURENA Group, 3M, METTLER Toledo, M.TORRES, NETZSCH, ZWICK-ROELL, DASSAULT SYSTEMES/PRINCIPIA** y Gobierno Vasco.

