

# Jornada Técnica: Composites avanzados en automoción



## Dirigido a

OEMs del sector y sus proveedores, fabricantes y distribuidores de materias primas relacionadas con la fabricación de componentes, empresas de transformación, fabricantes de maquinaria y usuarios finales. La presente jornada también puede aportar información del estado de la técnica y últimos avances a Centros de Investigación, Universidades y Administraciones Públicas.

## Programa

09:45 Registro y acreditación / Reception and registration

10:00 Apertura y Bienvenida / Inauguration and Welcoming

*SOCIEDAD TÉCNICOS DE AUTOMOCIÓN*

### **MATERIALES / MATERIALS**

10:15 Composites termoestables, reprocesables, reciclables y reparables en el sector automoción y transporte / Thermosetting, re-processable, recyclable and healing composites in the automotive and transport sector

*CIDETEC / German Cabañero*

10:40 Tejidos multiaxiales para RTM de alta presión / Non-crimp fabrics for HP-RTM - \*ENG

*SAERTEX / Mr. Steven Bakker*

11:05 Nuevas soluciones en composites híbridos termoplásticos para el mercado automovilístico / New hybrid thermoplastic composite solutions for the Automotive mass market - \*ENG

*GUZMAN - SABIC / Gino Francato*

11:30 Ruegos y preguntas / Discussion

11:40 Pausa Café / Coffee break

### **PROCESOS / PROCESSES**

12:10 Reducción de la huella de carbono mediante el uso de composites avanzados / Carbon footprint reduction by using advanced composites

*AIMPLAS / Eva Verdejo*

12:35 Nuevas oportunidades de negocio en composites y tecnologías de procesado emergentes / New business opportunities on composites and emerging processing technologies

*MARISKONE / Alfredo Marijuan*

13:00 Reduzca el peso y el coste total con soluciones especializadas de bajo peso / Reduce weight and total cost with PolyOne lightweight specialty solutions

*PolyOne / Sergio Moriano*

13:25 Preformado eficiente de geometrías complejas para RTM de alta presión / Efficient Preforming of complex shaped geometries for HP-RTM - \*ENG

*Fraunhofer ICT / Bernd Thoma*

13:50 Ruegos y Preguntas / Discussion

14:00 Pausa Comida / Lunch Break

#### **USUARIO FINAL / END USER**

15:00 Impresión 3D de fibra de carbono: el futuro de la automoción a medio plazo / 3D printing of carbon fiber: the mid-term future of the automotive industry - Conexión Vía Webex

*SISPRA / Antonio Miravete (Coordinador científico)*

15:25 Perspectivas y oportunidades de aplicación para plásticos y composites en tecnología automovilística / Perspectives and Application Opportunities for Plastics and Composites in Automotive Technology - \*ENG

*Robert BOSCH / Martin Giersbeck*

15:50 Ponencia por confirmar

16:15 Ruegos y preguntas

16:25 Clausura

*\*Presentaciones en inglés sin servicio de traducción simultánea*

Con la colaboración de



**Sociedad de Técnicos de Automoción**