

18 de junio de 2018

Paraninfo de la Universidad de Zaragoza

08:30 – 09:30 Acreditación y entrega de la documentación

09:30 – 09:45 Apertura institucional

D. Juan Manuel Blanchard, Presidente de Aitiip Centro Tecnológico

Dña. Cecilia Hernández Rodríguez, Dirección de Promoción y Cooperación, CDTI

D. Jesús Arauzo Pérez, Director de Sº de International Technology Transfer, UNIZAR

09:45 – 10:30 Conferencia inaugural

Hierarchical Nanoengineered Materials for Advanced Aerostructures – Fundamentals and Multifunctional Applications

Dr. Brian L. Wardle, Profesor del Departamento de Aeronáutica y Astronáutica, MIT

10:30 - 11:45 Innovaciones desde los centros tecnológicos

Modera Dr. Jesús Cuartero, Secretario de la Cátedra Aitiip – Universidad de Zaragoza, UNIZAR

- National Composites Centre UK: Powering the full exploitation of composites opportunities
Dr. Enrique García, Director del National Composites Centre UK
- Mejora de la sostenibilidad y las funcionalidades en los materiales compuestos del futuro
Dr. Pere Castell, Investigador y Responsable Científico de Aitiip Centro Tecnológico
- Del nanorefuerzo al componente: Una breve revisión
Dr. Roberto Guzman, FIDAMC
- Manufacturing processes, what's next?
Dr. Antonio Miravete, Director de la Cátedra Aitiip – Universidad de Zaragoza, UNIZAR / Stanford University / MIT

11:45 – 12:15 Pausa café

12:15 – 13:45 Innovaciones desde la industria

Modera Dña. Berta Gonzalvo, Directora de Investigación, Aitiip Centro Tecnológico

- Desarrollos recientes del Grupo MTorres en Aeronáutica
D. Manuel Torres, Fundador y Presidente del grupo industrial MTorres.
- Desarrollos recientes de Acciona Infraestructuras en Construcción
D. Ignacio Calvo, Director del Centro Tecnológico de Acciona Construcción
- Composite liquid technologies. Aerostructure applications at Airbus
D. Ignacio José Márquez López, AIRBUS A350XWB Rear Fuselage & Empennage Industrial
D. José Luis León, Director General de IDEC

COMPOSIFORUM || 2018

13:45 -14:15 **Mesa – coloquio**

Modera D. Jacinto Tortosa, Director de FIDAMC y Presidente de AEMAC.

14:15- 14:30 **Presentación de la Asoc. Española de Materiales Compuestos (AEMAC)**

Dña. Helena Abril, Técnico de Dinamización de AEMAC

14:30 – 14:45 **Presentación de la Plataforma Aeroespacial Española (PAE)**

Dña. Alicia Ayuso, Grupo de Materiales de la PAE

14:45 – 14:50 **Conclusiones y cierre**

14:50 – 15:45 **Lunch**

15:45 Recogida en Paseo Pamplona 1 para visitar Aitiip Centro Tecnológico

16:00 – 17:00 En Aitiip Centro Tecnológico

- **Reuniones bilaterales** con M^a Pilar de Miguel Ortega, técnico del CDTI para comprobar propuestas y convocatorias.
- **Vista a las instalaciones de Aitiip**

17:00 Recogida en Aitiip Centro Tecnológico para volver a Paseo Pamplona 1.

17:25 Fin de la jornada

www.composiforum.com

#composiforum

@composiforum



Cátedra **aitiip**
Universidad Zaragoza

