



Cátedra **aitiip**
Universidad Zaragoza



La Cátedra Aitiip de la Universidad de Zaragoza organiza la segunda edición del foro internacional sobre los materiales compuestos COMPOSIFORUM 2018

Tendrá lugar este lunes 18 de junio y reunirá a los más importantes agentes de la industria y de la innovación relacionada con este tipo de materiales que ofrecen amplias posibilidades a sectores como los del transporte, la energía o la construcción

Los principales actores de la industria y de la innovación en torno a los materiales compuestos se darán cita este lunes 18 de junio en COMPOSIFORUM 2018, la segunda edición de un foro internacional organizado por la Cátedra Aitiip de la Universidad de Zaragoza. Durante todo un día, los participantes en esta jornada que se celebrará en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza, van a poder conocer las principales novedades en torno a los materiales compuestos que distintos centros tecnológicos están desarrollando, así como aplicaciones por parte de diferentes industrias en sectores como el aeronáutico o el desarrollo de grandes infraestructuras y obra civil.

La jornada comenzará con una ponencia a cargo de Brian L. Wardle, profesor del Departamento de Aeronáutica y Astronáutica del MIT. Posteriormente será el turno de prestigiosos centros de innovación que explicarán sus líneas de investigación y principales resultados. Participarán entidades como el Centro Nacional de los Materiales Compuestos del Reino Unido, la Universidad de Stanford, FIDAMC o Aitiip Centro Tecnológico. Seguidamente el relevo lo tomarán las industrias quienes pondrán en valor el uso de los materiales compuestos en aplicaciones reales. Será el turno del grupo MTorres, Airbus, IDEC o Acciona.

Los ponentes confirmados hasta este momento son los siguientes:

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

Dr. Enrique García, Director del National Composites Centre UK

Dr. Roberto Guzman, de FIDAMC

Dr. Antonio Miravete, Director de la Cátedra Aitiip – Universidad de Zaragoza, UNIZAR / Stanford University / MIT

D. Manuel Torres, Fundador y Presidente del grupo industrial MTorres

D. Antonio Sanchez, Jefe de Área de Materiales del Centro Tecnológico de Acciona Construcción

D. Ignacio José Márquez López, AIRBUS A350XWB Rear Fuselage & Empennage Industrial

D. José Luis León, Director General de IDEC

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

Dr Pere Castell, responsable científico de Aitiip especializado en nanotecnología.



Cátedra **aitiip**
Universidad Zaragoza



Por la tarde tendrá lugar una visita a las instalaciones de Aitiip en el polígono Empresarium de Zaragoza, así como reuniones bilaterales con técnicos del CDTI para la evaluación de convocatorias de I+D.

Aitiip, un centro tecnológico plenamente implicado en la innovación en los materiales compuestos

El foro COMPOSIFORUM 2018 servirá para consolidar el papel que el centro tecnológico está desarrollando el campo de los materiales compuestos y sus aplicaciones, así como la posición de referencia nacional, europea e internacional que ocupa en este aspecto.

En este momento el centro está envuelto en varios proyectos sobre materiales compuestos con distintos objetivos, como encontrar alternativas biobasadas a las resinas o el uso de tejidos naturales. Así mismo está involucrado en el desarrollo de materiales compuestos reciclables, reusables o reparables.

La colaboración entre Aitiip y la Universidad de Zaragoza ha permitido impulsar más de 50 proyectos de I+D desde 1995 y hace posible que muchos alumnos realicen sus tesis doctorales y proyectos de fin de carrera en sus instalaciones.

Un último ejemplo de esta colaboración es la Cátedra Aitiip – Universidad de Zaragoza, responsable último de la organización de Composiforum.

Toda la información de COMPOSIFORUM 2018, la agenda y los ponentes en <http://www.composiforum.com/>