



COMPOSIFORUM

Dossier Informativo

www.composiforum.com



Cátedra **aitiip**
Universidad Zaragoza



Registro

Accede al formulario a través de este link



PLAZAS LIMITADAS

Reserva tu plaza hasta completar aforo

Alojamientos

Toda la información en la sección de la web



Página siguiente



Cátedra **aitiip**
Universidad Zaragoza



9:00 – 9:30 | Bienvenida y Acreditación

9:30 – 10:00 | Apertura institucional de la jornada

D. Juan Manuel Blanchard, Presidente de Aitiip Centro Tecnológico

D. Carlos Toledo, Punto Nacional de contacto Cluster 4 Industry-NCP del CDTI

Dña. Gloria Cuenca, Vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica de la Universidad de Zaragoza

Representante del Gobierno de Aragón

10:00 – 10:45 | Conferencia inaugural

Nuevos conceptos para el diseño de aeroestructuras basados en el uso de laminados poliméricos no convencionales

Prof. Pedro Camanho, Profesor catedrático de Mecánica Aplicada de la Universidade do Porto

10:45 – 11:45 | Sesión de Sostenibilidad

Sesión I – Composites Reforzados con Fibra de Carbono basados en resinas epoxy termoestables con aplicaciones en el sector espacial y aeroespacial

Prof. Alice Mija, Catedrática de Química en el Instituto de Química de Niza de la Université Cote D'Azur

Sesión II - Título por determinar

Dra. Caroline Petiot, Científica Senior en el grupo de Nuevos Materiales y Procesos de Airbus

Sesión III – Fabricación avanzada y utillajes sostenibles para el procesado de composites termoplásticos con fibra de carbono

Dr. José Antonio Dieste, Responsable de Ingeniería y Procesos Avanzados en Centro Tecnológico Aitiip y Profesor asociado en el Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Zaragoza

11:45 – 12:15 | Pausa Café- Networking

Página siguiente

Agenda

12:15 – 13:15 | Sesión de Circularidad

Sesión IV – Tecnologías de reciclado de materiales termoestables para su integración en una Economía Circular

D. Julio Vidal, PhD(c) Investigador Senior de composites y plásticos | Centro Tecnológico Aitiip

Sesión V – Ingeniería de enzimas mediante evolución dirigida y resurrección ancestral para la degradación y valorización de composites termoestables

Dr. Miguel Alcalde | Co-fundador y consejero en EvoEnzyme | Profesor Investigador en el Instituto de Catálisis CSIC

Sesión VI – Biocarbono circular: transformando los residuos orgánicos urbanos en productos con valor añadido

Dra. Natalia Alfaro, Responsable de proyectos I+D+i | Urbaser | Coordinadora Proyecto Circular Biocarbon

13:15 – 14:15 | Mesa Redonda sobre aplicaciones industriales

Sector Aeronáutico: Dr. Alejandro Ibrahim | CEO del Aeropuerto de Teruel

Sector Construcción: D. Fernando Pardo Cobo, Responsable Economía Circular | Placo® e Isover

Sector Automoción: Dr. Raúl Gallego, Responsable de Materiales Avanzado | Grupo Antolín Ingeniería

14:15 – 14:30 | Conclusiones y Cierre de la jornada

14:30 – 15:30 | Lunch - Networking (sala "13 Heroínas")

15:30 – 17:00 | Traslado en bus a Aitiip Centro Tecnológico

17:00 | Cierre de la jornada

Página siguiente





www.composiforum.com

CONTACTO
info@composiforum.com



Cátedra **aitiip**
Universidad Zaragoza

