

III JORNADA MATERIALES COMPUESTOS

by



Una alianza por los materiales compuestos



10:30h - 10:45h

Bienvenida

· Rafael Izquierdo, Presidente, AEMAC



· Oscar Barranco, Regional Managing Director, EASYFAIRS España y Portugal



10:45h - 11:00h

Próximos encuentros de los Materiales Compuestos con AEMAC

Helena Abril, Técnico Dinamización, AEMAC



11:00h - 11:30h

Estructura Ligera de coche (TALGO) de alta velocidad. Material Compuesto en componentes de alta responsabilidad ferroviaria

Francisco J. García Piñero, Ingeniero de Innovación, TALGO



11:30h - 12:00h

COMPOSITRÓNICA: Integración de componentes electrónicos en pieza estructural ligera

Ronan Lecoqueche, Investigador de la Unidad de Composites de Eurecat



12:00h - 12:30h

Almacenamiento de gas a alta presión en fibra de carbono

Víctor Herber, Director Tecnológico, CARBOTAINER



12:30h - 13:00h

Proyecto Fusinbul: Fabricación de mamparos de presión para ensayo en tierra del demostrador de fuselaje REG IADP del CS2

Patricia Tabarés, Responsable del Departamento de Demostradores, FIDAMC



13:00h - 13:30h

Carbon Fiber SMC: High Performance Delivered at Industrial Scale

Kees den Besten, Strategic Project Manager, AOC Resins



15:00 - 15:30h

Ignifugación de composites mediante la aplicación de capas funcionales

José Luis Gómez, Investigador del Área de Composites sostenibles y polímeros funcionales, GAIKER



15:30h - 16:00h

Sistemas Zünd: tecnología para la optimización del proceso de corte de materiales compuestos

Oriol Palet Miralles, Responsable Departamento Comercial, SIGN-TRONIC



15:30h - 16:00h

Sistemas Zünd: tecnología para la optimización del proceso de corte de materiales compuestos

Eva Mª Belmonte, Responsable Departamento Comercial, SIGN-TRONIC



16:00 - 16:30h

Simulación de moldeo por compresión de materiales compuestos. (SMC) Sheet Molding Compound

Kepa Zulueta, Investigador, LEARTIKER



16:30h - 17:00h

FIBREGY: El gran reto de usar materiales compuestos en la construcción de plataformas renovables marinas

Cristobal García, Ingeniero de proyectos, TSI



AIMPLAS



tecnalia



airbus



AIRBUS



17:00h - 18:00h | DEBATE

Sostenibilidad de los Materiales Compuestos

- Andrés Luengo, Técnico de investigación, AIMPLAS
- Cristina Elizetxea, Jefe de Proyecto, TECNALIA
- Antonio Fernández, Profesor y Secretario de la Junta Directiva, ETSIAE - UPM
- Tamara Blanco, Composite Materials & Processes Engineer & Expert, AIRBUS