



10:30 - 11:00 | BIENVENIDA

Jacinto Tortosa, Presidente de AEMAC y Oscar Barranco, Divisional Director Spain & Portugal de Easyfairs Group



11:10 - 11:30

Ser parte de la Comunidad de los Materiales Compuestos

Helena Abril, Técnico Dinamización de AEMAC



11:40 - 12:10

Nuevo sistema de fabricación por infusión para piezas estructurales

Sebastián Díaz, Consultor Senior Tecnologías Aplicadas Materiales Compuestos de MTORRES



12:20 - 12:50

Composites termoplásticos competitivos y sostenibles para aplicaciones de automoción

Ricardo Mezzacasa, Responsable de la Plataforma de Composites División Industria y Transporte de TECNALIA



13:00 - 13:30

Desarrollo de grandes estructuras de composite fuera de autoclave para el sector movilidad en la industria 4.0

M^a Eugenia Rodríguez, Directora de la Unidad de Composites de EURECAT



15:00 - 15:30

Desarrollo e Industrialización de nuevas Tecnologías en Composites

Augusto Pérez Pastor, Director Técnico de FIDAMC



15:40 - 16:10

La protección de los composites con recubrimientos antimicrobianos de última generación. "A veces lo que no se ve es lo que cuenta"

Gabriel Alarnes, Responsable Aviación en España de MANKIEWICZ



16:20 - 16:50

Nuevas tecnologías de reciclado de composites para impulsar la economía circular en el sector

Nora Lardiés, Investigadora Área Reciclado Químico de AIMPLAS



AIRBUS

17:00 - 17:30

El reto del avión de cero emisiones

AIRBUS: Javier Vázquez, Ingeniero Líder de proyectos dpto. Investigación y Tecnologías de Aeroestructuras / Jorge Ballester, Arquitecto de Estructuras (FT&E) / Pedro Noguerol, Senior Expert Autoridad Técnica de Diseño de Aeroestructuras

17:40 - 18:00

Debate entre todos los participantes

DESCANSO