



10:00 - 10:30

Bienvenida a la 4ª Edición de la Jornada de Materiales Compuestos by AEMAC

- Oscar Barranco, Director División EasyFairs España y Portugal
- Rafael Izquierdo, Presidente de AEMAC



10:30 - 11: 00

Nuevos Beneficios para los Asociados de AEMAC

- Helena Abril, Técnico Dinamización en AEMAC



11:00 - 11:30

La transformación digital en materiales compuestos

- Gorka Ibañez, Asesor Técnico en HEXAGON
- Modera: José Evelio Jiménez, Director en España en CT Ingenieros



11:30 - 12:00

Fabricación de piezas complejas por inyección mediante el uso de insertos removibles

- Julio Vidal, Responsable de Materiales Compuestos en AITIIP
- Modera: Javier Gómez, Investigador Predoctoral en la Universidad Rey Juan Carlos



12:00 - 12:30

Reciclado Químico en el sector de composites: una realidad necesaria y sostenible,

- Nora Lardiés, Investigadora del Departamento Reciclado Químico en AIMPLAS
- Modera: Marta Cerdeira, Ingeniera Departamento I+D en TALGO



12:30 - 13:00

Supercondensadores y baterías estructurales basados en materiales compuestos de fibra de carbono

- María Sánchez, Catedrática en la Universidad Rey Juan Carlos y Vocal de la Junta Directiva de AEMAC
- Modera: Marianella Hernández, Vocal Junta Directiva de AEMAC e Investigadora en ICTP, CSC



13:00 - 13:30

Elementos ligeros (CFRP) para transmisión de esfuerzos para sistemas de alta responsabilidad ferroviaria.

- Kilian Pla, Técnico de Cálculo en ZIUR Composites
- Modera: Patricia Tabares, Responsable del Departamento de Demostradores en FIDAMC

13:30 - 15:00

Networking y aperitivo en la Sala Composites Agora



15:00 - 15:30

Revalorización de fibra de carbono y otras fibras procedentes de materiales compuestos

- Ivan Domenech, Director de proyectos de AITEX
- Modera: Juan Pedro Fernández, Vocal de la Junta Directiva de AEMAC e Investigador en IMDEA Materiales



15:30 - 16:00

Proyectos de almacenamiento de gas en tanques tipo IV y uso de fibras y resinas biobasadas

- Víctor Herber, Director de Tecnología en CARBOTAINER
- Modera: Ricardo Manzano, Director Ventas España y Portugal en HEXCEL



16:00 - 16:30

Fairmat: de residuos de fibra de carbono aerospacial a raquetas de pádel de alto rendimiento

- José M. Fernández de la Puente, Director de ventas España y Portugal en FAIRMAT
- Modera: Rafael Avila, Vocal de la Junta Directiva de AEMAC y Experto Senior en Composites y procesos en AIRBUS



16:30 - 17:00

Estado del arte de los desarrollos de CFRP de grandes componentes en Airbus

- Francisco Escobar, Responsable de Arquitectura e Integración en AIRBUS
- Modera: Iñigo Idareta, Jefe del Departamento de Proyectos Especiales en Mtorres