

II Jornada de AEMAC EMPRESA-ACADEMIA

25 de Septiembre de 2018 - CDTI

08:30 – 09:00

RECEPCIÓN DE ASISTENTES

09:00 – 09:20

BIENVENIDA

Francisco Marín, Director General de CDTI
Jacinto Tortosa, Presidente de AEMAC
Manuel Huertas, Presidente de Airbus Operations SL

09:20 – 09:45

Presente y Futuro de la industria aeronáutica civil en España. **Manuel Huertas**

MESA AERONÁUTICA

09:45 – 10:00

Composites multifuncionales para estructuras aeronáuticas. **José Sánchez, Airbus Operations SL**

10:00 – 10:15

Líneas de R&T y R&D en fabricación de composites en ADS. **Luis Rubio, Airbus Defence & Space**

10:15 – 10:30

Retos de materiales compuesto en el sector espacial de ADS. **Alicia Ayuso, Airbus Defence & Space**

10:30 – 10:45

Evolución y futuro de la tecnología de composites en el Grupo Aernnova. Perspectiva de un Tier1.

Enrique Sánchez, AERNNOVA

Preguntas 15 min

11:00 – 11:30

PAUSA – CAFÉ

MESA FABRICANTES DE MÁQUINA

11:30 – 11:45

Nuevo proceso de fabricación automatizada sin molde para fuselajes monocasco. **Manuel Torres, Grupo MTorres**

11:45 – 12:00

Retos y Soluciones para la fabricación automatizada y flexible de componentes aeronáuticos fuera de autoclave. **Raul Herrero, SERTEC**

12:00 – 12:15

Retos y Soluciones para la fabricación de alta cadencia de componentes en material compuesto para automoción. Nuevo concepto de fabricación de componentes estructurales termoplásticos.

Estibalitz Arregi, Fagor Arrasate y Grupo Antolín

12:15 – 12:30

Mecanizado de Composites con Robot. **Ramón Villaró, eProject4**

Preguntas 15 min

MESA SECTOR TRANSPORTE

12:45 – 13:00

Aplicación de técnicas de microespumación para la reducción de peso y aumento de la rigidez, en piezas de interior del automóvil. **Javier Gómez, SEAT**

13:00 – 13:15

Evolución del uso de materiales compuestos en CAF: Retos Futuros. **Lidia Zubia, CAF**

13:15 – 13:30

Carbures del futuro al presente: Transportes del s.XXI (Hyperloop). **Javier Moreno, CARBURES**

13:30 – 13:45

Retos en la fabricación de elementos de suspensión en material compuesto para el sector del transporte pesado. **Juan Salamero, MBHA**

13:45 – 14:00

Fabricación aditiva aplicada a buques en fase de construcción con materiales poliméricos de altas prestaciones. **Víctor Casal, NAVANTIA**

Preguntas 15 min

14:15 – 15:30

COMIDA

15:30 – 17:30

ENCUENTROS B2B

ORGANIZA



COLABORA



PATROCINA

