

ECO-AERO

Tecnologías robóticas y superficies avanzadas para el sector aeroespacial

TEKNIKER | 16.10.2024

 Ubicación Tekniker

AGENDA

09.10h | Registro asistentes

09:30h | Apertura y bienvenida

Jaione Ganzarain (Gobierno Vasco)
Viceconsejera de Tecnología, Innovación y Transformación Digital

09:40h | Situación actual y visión a futuro del sector aeroespacial

Cristina García Aliste (Airbus) y Ana Villate (Clúster Hegan)

10:00h | ECO-AERO: El ecosistema para fortalecer el sector aeroespacial

Paloma Vega (CATEC) e Iban Arriola (Tekniker)

10:10h | Tecnologías robóticas en fabricación inteligente

Iñaki Maurtua (Tekniker)

10:25h | Percepción: ¿Cómo identifico y clasifico objetos y defectos?

Aitor Gutiérrez (Tekniker)

10:45h | Necesidades y soluciones de inspección para el sector aeronáutico

Daniel Díaz (Zeiss) y Carlos Urgoiti (Metronic)

11:15h | Café

11:45h | Manipulación: ¿Qué objeto cojo?, ¿cómo?

Jon Ander Ruiz (Tekniker)

12:05h | Soluciones de sujeción en aplicaciones aeronáutica.

Sergio Hassan González (SCHUNK)

12:25h | Línea avanzada para ensamblaje de aeroestructuras. Automatización: presente y futuro

Luis Lizarduy (Aernnova)

12:45h | SURFERA & SURFERA-PLUS: Tecnologías de modificación superficial avanzadas

Iban Quintana (Tekniker)

13:05h | Casos de éxito en tratamientos superficiales de materiales compuestos

María Rodríguez Gude (FIDAMC)

13:25h | Retos en diseño y fabricación de actuadores y sistemas aeronáuticos

Eva Novillo-Díaz (Héroux-Devtek)

13:45h | Fabricación aditiva de grandes dimensiones en la fabricación de moldes de curado para el sector aeronáutico

Lucía Iniesta (Mtorres)

14:05h | Lunch

14:50h | Visita demos 5R + SURFERA & SURFERA-PLUS + Visita instalaciones de Tekniker

17:00h | Fin jornada

