

Retos y perspectivas en el tratamiento de superficies Hacia un futuro más sostenible

Fecha: **05 Oct**

Hora: **10:00-17:00h**

Dónde: **CC4 – Sala 4.4**

Programa

10:00-10:15 Acreditación

10:15-10:30 Bienvenida

Sr. Josep M. Simó - Presidente (AIAS)

10:30-11:00 Actualidad REACH

Sr. Óscar González -Subdirección General de Calidad del Aire y Medio
Ambiente Industrial (MAPAMA)

11:00-11:30 Recubrimientos galvánicos mediante líquidos iónicos

Dra. Usoa Izaguirre - TECNALIA

11:30-12:00 Pausa - café

12:00-12:30 Soluciones respetuosas con el medio ambiente para el cromado decorativo

Sr. Rui Costa- SURTEC
Sr. Rafael Martínez - COQUINESA

12:30-13:00 Soluciones sostenibles para la industria del cromado de metales y plásticos

ATOTECH ESPAÑA - Por determinar

13:00-13:30 Metalizado de plásticos libre de cromo hexavalente

MACDERMID PERFORMANCE SOLUTIONS - Por determinar

13:30-14:30 Almuerzo “finger buffet”

**14:30-15:30 Recubrimientos electroquímicos ecosostenibles con propiedades tribológicas
y anticorrosivas.**

Dr. José Antonio Díez - IK4-CIDETEC

- 15:30-16:00 Recubrimientos PVD decorativos sobre plásticos como alternativa a procesos actuales.**
Dr. José Antonio García - IK4-TEKNIKER
- 16:00-16:30 Aplicaciones industriales de recubrimientos obtenidos mediante técnicas de deposición en vacío**
Dr. Jaume Caro - FUNDACIÓ CTM CENTRE TECNOLÒGIC - EURECAT
- 16:30-17:00 Recubrimientos PVD de cromo y compuestos de cromo para moldes de inyección**
Sr. Francesc Montalà – FLUBETECH

Colaboradores:



Organizadores:

