

# II FORO Retos y Tendencias en Tratamientos Superficiales

---

5 de Febrero 2025

Palacio de Saldañuela · Burgos



Inscripción gratuita

**ic3cyl**  
competitividad  
empresarial

 **Junta de  
Castilla y León**

La segunda edición del **FORO de SUPERFICIES sobre RETOS Y TENDENCIAS EN TRATAMIENTOS SUPERFICIALES** se celebrará el próximo **5 de febrero de 2025** en el emblemático **Palacio de Saldañuela**, ubicado en Sarracín (Burgos). Este evento, de inscripción gratuita, congregará a destacados expertos, empresas, centros tecnológicos y organizaciones clave para debatir sobre innovación, sostenibilidad y digitalización en tratamientos superficiales, con el objetivo de impulsar el desarrollo de la industria en Castilla y León y a nivel global.

El foro aspira a consolidarse como una plataforma de referencia en aprendizaje, networking y transferencia tecnológica. Entre sus actividades destacadas, se incluirán conferencias magistrales y presentaciones técnicas que abordarán avances en tecnologías emergentes, regulación de productos como las PFAs y automatización de procesos industriales. Como novedad, se habilitará una zona de exposición y networking para fomentar el intercambio de ideas y la creación de colaboraciones estratégicas.

Tras el éxito de su primera edición, este foro se posiciona como un evento clave para fortalecer la competitividad del sector, promover soluciones sostenibles y contribuir a una economía más eficiente y respetuosa con el medio ambiente, consolidándose como un referente en tratamientos superficiales.

## AGENDA

8:30-9:00	<b>Registro</b>
9:00-9:30	<p><b>Inauguración de la Jornada. SALÓN DE ACTOS</b></p> <p>Director general ICECYL. Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León. Junta de Castilla y León, D. Augusto Cobos Pérez.</p> <p>Director CTME, D. Juan José García Ruiz.</p> <p>Presidente AIAS, Dr. José Antonio Díez.</p> <p>Director CIDETEC (Surface Engineering), Dr. Eva García Lecina.</p>
9:30-11:00	<p><b>SALÓN DE ACTOS</b></p> <p><b>FUTURO DE LOS TRATAMIENTOS SUPERFICIALES EN EL SECTOR AUTOMOCIÓN, AERONÁUTICO Y CONSTRUCCIÓN, EXPERIENCIA EN CASTILLA Y LEÓN</b></p> <p>Situación/Futuro recubrimientos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Sector automoción: <b>HORSE MOTORES / IVECO</b>. D. Pedro Pablo Sueiras, Painting Process Quality.</li> <li>· Sector aeronáutico: <b>ACITURRI</b>. Dña. Ivana Saenz Barajuen / <b>INMAPA</b>. D. Alberto Bermejo Martín, Responsable Procesos Químicos.</li> <li>· Sector Construcción: <b>MEDGON</b>. Dña. Patricia Andrés, Directora de proyectos.</li> </ul> <p><b>Moderador Tech-Transfer: Dr. José Antonio Díez - Presidente AIAS.</b></p>
11:00-11:30	<b>CLAUSTRO - Café</b>

11:30-12:30	<p><b>SALÓN DE ACTOS</b></p> <p><b>RED CERVERA-SURFERA PLUS: Red de excelencia para la valorización de tecnologías de funcionalización superficial para sectores industriales nacionales estratégicos y de alto impacto social</b></p> <p>Presentación de la Red CERVERA SURFERA-PLUS. Centros Tecnológicos Participantes: CTME, CIDETEC, AIN, TEKNIKER, IDONEAL.</p> <p><i>Moderador Tech-Transfer: Dña. Elena Guijarro - CDTI.</i></p>
12:30-13:00	<p><b>SALÓN DE ACTOS</b></p> <p><b>PFAS INTRODUCCIÓN GENERAL. PFAS EN LOS PRODUCTOS. PROCESOS REGULATORIOS RAMBOLL</b></p> <p>Dr. Ana Isabel Sánchez, Senior Consultant Health Sciences RAMBOLL.</p>
13.00-14:00	<p><b>CLAUSTRO - Almuerzo</b></p>
14:00-17:30	<p><b>SALÓN DE ACTOS</b></p> <p><b>PRODUCTOS Y SOSTENIBILIDAD PARA LOS TRATAMIENTOS DE SUPERFICIE</b></p> <p><b>ERVIN</b> - Granallado de superficies con abrasivos metálicos sostenibles. D. Stefan Heidecke - Head of Sales Stainless.</p> <p><b>AUJOR</b> - Impacto y beneficios en la seguridad en la elección de las soluciones ácidas para la limpieza del acero inoxidable. D. Joaquim González, Director Comercial.</p> <p><b>CIDETEC Surface Engineering</b>- Alternativas sostenibles para tratamientos superficiales en la era post-cromo hexavalente. Dr. Georgina Faura, Investigadora Unidad de Coatings y Tratamientos de Superficies.</p> <p><b>BERRITZEN</b> - Recubrimientos de níquel químico como alternativa versátil y sostenible. D. Igor Acillona, Director Técnico.</p> <p><b>TECNALIA Research &amp; Innovation</b> - Recubrimientos híbridos sol-gel libres de PFAS con propiedades hidrofóbicas y antiadherentes para aplicaciones sobre vidrio de bajo mantenimiento y utensilios de cocina. Dr. Fabiola Brusciotti, Researcher/Project Manager.</p> <p><b>MKS ATOTECH</b> - Minimización de residuos en recubrimientos aleados de Cinc-Níquel. D. Óscar López Grandío, CPP Manager.</p> <p><b>RÖSLER</b> - Beneficios de los productos sostenibles, D. Héctor López Casado, Director Comercial.</p> <p><b>MACDERMID ENTHONE</b> - Tecnología para el Tratamiento de Superficies con Criterios de Sostenibilidad. D. Matías Ordinas, Technical Product Manager.</p> <p><b>ANESDUR</b> - Anodizado duro al servicio de la industria. Retos y avances. Dña. Alazne Chocarro, Directora Gerente.</p> <p><b>PLASMATREAT IBERIA</b> - Aplicaciones industriales de tratamiento de superficies en plásticos, metal y componentes electrónicos con tecnología Openair-Plasma® y REDOX-Tool®. D. Desiderio Díaz, Director General.</p> <p><i>Moderador: Dr. Jorge Rodriguez - Business Development Manager Aerospace - CIDETEC Surface Engineering.</i></p>
14:00-17:30	<p><b>SALA OESTE</b></p> <p><b>CONTROL Y DIGITALIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE TRATAMIENTO SUPERFICIAL</b></p> <p><b>CHEMPATE</b> - Monitorización en línea de pretratamientos para aleaciones aluminio. Dr. Andreu Ruiz de la Oliva, Quality &amp; Project Management.</p> <p><b>VENTURA ORTS</b> - Eficiencia energética y compromiso medioambiental. D. Buenaventura Orts, Director Técnico.</p> <p><b>CTME</b> - Thermal Spray: una solución versátil para la industria. D. Guillermo Jorde Cerezo, Responsable Dpto. Proyección Térmica.</p> <p><b>CIDAUT</b> - Proyección térmica de materiales compuestos: retos y aplicaciones. Dr. Jorge Velasco, Ingeniero de Proyecto.</p> <p><b>METROHM</b> - Nuevas tecnologías para la automatización y digitalización del control de proceso químico en tratamientos superficiales. D. David Pérez Vences, Sales Director.</p> <p><b>FISCHER INSTRUMENTS</b> - Automatización para medidas de recubrimientos orgánicos y metálicos por métodos de contacto. D. Álvaro Fernández - Asesor técnico comercial.</p> <p><b>CONIEX</b> - Limpieza industrial de alto rendimiento. D. Leonardo Baldo, Product Manager.</p> <p><i>Moderador: D. Guillermo Jorde Cerezo - Responsable Dpto. Proyección Térmica - CTME.</i></p>



Cómo llegar:



Palacio de Saldañuela

Ctra. Burgos-Soria, Km. 11 · 09620 Sarracín, Burgos  
(a 5 minutos de Burgos)



Participa:



Organiza:

Colabora:



Programa financiado por: