

14:30-17:00

SALA OESTE

PROQUIMIA - *PROGUARD 4.0*: Control de procesos mediante telemetría. D. Lluís Font Rifa, responsable de ingeniería en la división de UTQ/Industrial.

CIDETEC - Digitalización y monitorización de plantas galvanicas. Aplicación al metalizado de plásticos. Dr. Jorge Rodríguez, director mercado aeronáutico.

AOTECH - Monitorización en tiempo real de baños electroquímicos mediante espectroscopía. D. Iker García, CEO.

FISHER - Control en continuo del contenido metálico en baños galvanicos. D. Álvaro Fernández, técnico comercial y responsable de aplicaciones de la zona centro, sur y oeste de España.

CTME - El valor de simulación al servicio de la eficacia en proyección térmica. D. Guillermo Jorde, investigador dpto. tratamientos superficiales.

Moderador: CTME - D. Guillermo Jorde - INVESTIGADOR dpto. tratamientos superficiales

FORO: RETOS Y TENDENCIAS EN TRATAMIENTOS SUPERFICIALES

Fecha: miércoles 14 de junio de 2023

Lugar de celebración: Palacio de Saldañuela, Ctra. Burgos-Soria, Km. 11, 09620 Sarracín, Burgos

Participa:



Colabora:



Organiza:



FORO Retos y Tendencias en Tratamientos Superficiales

14 de junio de 2023

Palacio de Saldañuela - Burgos



Inscripción gratuita

OBJETIVO FORO:

Las pinturas y tratamientos superficiales permiten proteger, reparar y en definitiva alargar la vida útil de los sustratos donde se aplica, contribuyendo así al nuevo modelo de economía circular. A lo largo del foro conoceremos las tendencias y visión de futuro de las principales empresas de Castilla y León. Conoceremos, de primera mano, novedades en cuanto a las tecnologías de aplicación, control y desarrollo de nuevos materiales más sostenibles y eficientes, para lo que contaremos con empresas y Centros Tecnológicos punteros en la materia. El evento será un espacio de encuentro donde empresas, proveedores y centros de investigación podrán compartir y analizar novedades y tecnologías de tratamientos superficiales.

PUBLICO OBJETIVO:

Empresas tratamentistas y usuarias de tratamientos superficiales y pinturas.

AGENDA	
8:30-9:00	Registro
9:00-9:30	Inauguración de la Jornada. SALÓN DE ACTOS Delegado Territorial de Burgos, D. Roberto Alonso Director Territorial de Burgos del Instituto para la Competitividad Empresarial, Dña. Virginia Santamaria Presidente AIAS, Dr. José Antonio Díez Director CIDETEC (<i>Surface Engineering</i>), Dña Eva Garcia Lecina Director CTME, D. Juan Jose Garcia Ruiz
9:30-11:00 TECH TRANSFER	SALÓN DE ACTOS FUTURO DE LOS TRATAMIENTOS SUPERFICIALES EN EL SECTOR TRANSPORTE, ENERGÍA Y ALIMENTACIÓN, EXPERIENCIA EN CASTILLA Y LEÓN Retos y tendencias en los tratamientos superficiales: Dr. José Antonio Díez, presidente de AIAS. Situación/Futuro recubrimientos: <ul style="list-style-type: none">· Sector automoción: IVECO. D. Pedro Pablo Sueiras, <i>painting process quality</i>.· Sector aeronáutico: ACITURRI. D. Benjamín Angulo Guinea, responsable ingeniería de producto· Sector energía: CETASA. Dña. Marta Heras, responsable de explotación de parques eólicos· Sector alimentación: HELCESA. D. Juan José Peralta, CEO <i>Moderador: Dr. José Antonio Díez - Presidente AIAS</i>

11:00-11:30	CLAUSTRO - Café
11:30-13:30	SALÓN DE ACTOS CONIEX - Preparando las superficies del futuro. D. Óscar Royo Castejón, director comercial de CONIEX. PROQUIMIA- Nanotecnología, tratamientos más sostenibles. D. Xavier Ferré Pastor, responsable del laboratorio industrial en PROQUIMIA. PINTURAS HEMPEL SAU - <i>Futureproof</i> . Un ejemplo de sostenibilidad en el mundo de los recubrimientos, D. Santiago Arias, director de sostenibilidad de producto. CIDETEC - Recubrimientos de baja adhesión para evitar la contaminación superficial: soluciones omnifóbicas. Dra. Marta Fenero Bisquer, unidad de nanosuperficies. ATOTECH - Dos ejemplos reales de mejores técnicas disponibles en la directiva europea sobre emisiones industriales en la industria del pintado. D. Óscar López, OEM <i>Managery</i> PST <i>Product Manager</i> . <i>Moderador: CIDETEC - Dr. Jorge Rodríguez - Director mercado aeronáutico</i>
	SALA OESTE ATOTECH - Tratamiento de superficies para componentes de vehículos eléctricos y nuevos sistemas de energía. D. Eduardo Oleaga. Responsable preparación de materiales y recubrimientos con resistencia a la corrosión y al desgaste, responsable anodizado del aluminio. CHEMPLATE - El bronce blanco sin cianuros como alternativa en la industria de la alimentación. D. Antonio Montoliu, responsable de asistencia técnica. CIDAUT - Generación de recubrimientos funcionales sobre composites mediante proyección térmica por arco eléctrico. D. Jorge Velasco Manrique, investigador tratamientos superficiales. OERLIKON - Nuevos materiales en la proyección térmica. D. Jean-Paul Huguet, <i>sales Manager Spain & Portugal</i> . CTME - Proyección térmica en la Industria: eficiencia y sostenibilidad. D. Adrián Fernández, investigador dpto. tratamientos superficiales. <i>Moderador: CTME - Dra. Yolanda Núñez - Responsable departamento sostenibilidad ambiental</i>
13.30-14:30	CLAUSTRO - Almuerzo
14:30-17:00	SALÓN DE ACTOS DYPROMAC - Nuevas herramientas para la programación de robots en procesos de pintado y tratamientos de superficies. D. Miguel A. Asensio, propietario. DÜRR SYSTEMS SPAIN, S.A. - Nuevo Sistema OFA (<i>EcoPaint Jet</i>). D. Javier Fernández, <i>INP Sales Manager</i> . DAS-NANO - <i>VW success story: real data of each layer thickness in multilayer coatings since 2020 24/7</i> . D. Israel Arnedo Gil, director de la unidad de negocio de terahercios. CTA - Control de defectos en recubrimiento de superficies mediante técnicas avanzadas de termografía. Dr. Pablo Venegas, responsable de proyectos. ARBÓREA INTELLBIRD SL - Inspección digital, nuevas tecnologías y problemas superficiales en palas de aerogeneradores. D. Carlos Bernabéu, CEO. CIDETEC - La emisión acústica como técnica no destructiva para la detección y monitorización de la corrosión. Dr. Chihab Abarkane, unidad de <i>coatings</i> y tratamientos de superficies. <i>Moderador: CIDETEC - Dr. JAVIER Goñi - Director mercado energía</i>