

WEBINAR

26 de marzo
De 10 h a 12:30 h

Organiza:



Participan:



Desarrollo de nuevos productos químicos seguros y sostenibles (Safe-by-Design) en la industria

 26 de marzo de 2024

 De 10:00 h a 12:30 h.

 Gratuito

Marzo

Introducción:

La creciente importancia de la seguridad y sostenibilidad en productos químicos a través del enfoque innovador de "Safe-by-Design" (SSbD) ha destacado recientemente debido a la necesidad de integrar la seguridad desde las etapas iniciales del diseño de productos químicos. El contexto actual de la seguridad química, los desafíos futuros y la legislación nacional y europea inminente están guiando las prácticas empresariales hacia la innovación, abordando casos de I+D+i empresariales en industrias clave para el consumidor final.

Este webinar, organizado por la Plataforma Tecnológica SENTIATECH, tratará estas temáticas, pertenecientes al Grupo de Trabajo 3 (GT3) de SENTIATECH, desde una visión empresarial de casos reales de aplicación de prácticas seguras y sostenibles de monitorización de productos químicos en el tejido industrial. El evento ofrecerá una plataforma única para comprender cómo diversas empresas líderes han implementado con éxito estrategias de diseño seguro, fomentando la sustentabilidad en sus procesos y productos en sectores como la cosmética, la industria alimentaria, los envases, la cosmética, la higienización o los lubricantes, compartiendo su experiencia y conocimientos para impulsar la innovación y el cumplimiento normativo. No te pierdas la oportunidad de participar en esta conversación y debate claves para el avance tecnológico.

Objetivos:

- **Estrategias y soluciones** para afrontar los **retos a corto y largo plazo de detección, medición y control** en los sectores relacionados con el Safe-by-Design, la toxicología y la bioinformática aplicada.
- Anticipar **desafíos legislativos inminentes** que afectan en el presente y futuro al tejido industrial a nivel **nacional y europeo**.
- Identificar los agentes clave y capacidades para potenciar el **progreso tecnológico** en las **áreas de la medición y la monitorización** en pos de la seguridad y la sostenibilidad.
- **Conocer los casos de éxito de empresas líderes en estos ámbitos** y las tecnologías disponibles en el mercado.
- Presentar la **propuesta de valor de SENTIATECH** para estas temáticas.

Dirigido a:

- Prevención de riesgos
- Industria química
- Construcción
- Industria cerámica
- Higienización
- Empresas tecnológicas
- Encapsulación
- Laboratorios
- Industria alimentaria
- Cosmética
- Pinturas, barnices y lubricantes

Inscripciones en:
www.sentiotech.com

Más información:
Tel: +34 961 820 000
info@sentiotech.com

PROGRAMA

26.03.24

- 10.00 h – 10.15 h **Presentación Plataforma SENTIATECH e Introducción de la jornada**
Pablo Ibáñez – Responsable de la Plataforma SENTIATECH
- 10.15 h – 10.45 h **Contextualización del marco de seguridad y sostenibilidad desde el diseño**
Carlos Fito – Gerente Seguridad y Tecnologías de Monitorización Ambiental en el Centro Tecnológico ITENE
- 10.45 h – 11.15 h **Desarrollo de lubricantes y envases seguros y sostenibles**
Amaya Igartua – Coordinadora de Iniciativas de Materiales en Tekniker. Co-Secretaria de la Plataforma Europea EuMat y la European Raw Materials Alliance (ERMA)
- 11.15 h – 11.45 h **Nuevos productos seguros y sostenibles (Safe-by-Design) en cosmética e industria alimentaria**
Dr. Alberto Lopera – Investigador del Departamento I+D en Laurentia Technologies
- 11.45 h – 12.15 h **Productos y procesos de desinfección en el marco Safe-by-Design**
Fernando Lorenzo – Director de Innovación y Calidad en Christeyns España
- 12.15 h – 12.30 h **Turno de preguntas y Cierre**

Organiza:



Con el apoyo de:



Esta sesión se enmarca en las actividades de difusión abierta de SENTIATECH que reciben el apoyo del Ministerio de Ciencia e Innovación

Inscripciones en:
www.sentiotech.com

Más información:
Tel: +34 961 820 000
info@sentiotech.com

Marzo