

WEBINAR

22 de abril
De 10 h a 11:30 h



Organiza:



Participan:



Oportunidades de financiación de I+D en química sostenible y detección. INNTERCONECTA-STEP y otras oportunidades CDTI

22 de abril de 2025

De 10:00 h a 11:30 h.

Gratis

Abril

Introducción:

La transición hacia una industria química más segura y sostenible comienza desde el diseño de sus productos y procesos. En este contexto, las convocatorias nacionales de I+D se convierten en herramientas clave para acelerar la innovación en el sector. Una de ellas es la nueva convocatoria INNTERCONECTA - STEP del CDTI, que abre importantes oportunidades para desarrollar proyectos colaborativos alineados con los principios de la economía circular y la sostenibilidad.

Este webinar pondrá el foco en las oportunidades que esta convocatoria ofrece específicamente para el ámbito del Grupo de Trabajo 3 de SENTIATECH, centrado en la fabricación de productos químicos seguros y sostenibles desde el diseño según el marco europeo de SSbD. Conoceremos de primera mano los detalles técnicos de la convocatoria, así como las claves para preparar propuestas exitosas y ejemplos de tecnologías innovadoras y líneas de I+D en marcha por parte de centros de investigación punteros, que ilustrarán el potencial transformador de estas ayudas para el tejido empresarial e industrial.

Organizado por la Plataforma SENTIATECH, este encuentro está dirigido a profesionales de la I+D, responsables de innovación y empresas del sector químico, ofreciendo un espacio para identificar sinergias, resolver dudas y generar colaboraciones estratégicas.

Objetivos:

- Presentar la convocatoria **INNTERCONECTA - STEP del CDTI**, destacando sus principales características, requisitos y oportunidades de financiación para **proyectos de I+D**.
- Explicar el encaje de esta convocatoria con las líneas estratégicas del **Grupo de Trabajo 3 de SENTIATECH**.
- Conocer **casos de éxito y tecnologías innovadoras** desarrolladas por organismos de investigación, mostrando su aplicabilidad a los retos actuales del sector químico.
- Fomentar la participación del tejido empresarial y científico en **iniciativas colaborativas**, impulsando la generación de **consorcios y propuestas competitivas**.

Dirigido a:

- Industria Química
- Sostenibilidad y Ecoproductos
- Consultoras y certificadoras
- Prevención de Riesgos
- Cosmética
- Laboratorios clínicos y medioambientales
- Organismos de investigación
- Drogería y perfumería
- Higienización y encapsulación
- Automoción
- Formuladores y materiales

PROGRAMA

22.04.25

10.00 h-10.10 h Presentación de la Plataforma Tecnológica SENTIATECH
Pablo Ibáñez – Responsable de la Plataforma SENTIATECH

10.10 h-10.40 h Herramientas de financiación de I+D para el desarrollo de nuevos productos químicos seguros y sostenibles y la detección de contaminantes
María José Tomas – Dpto. de Promoción Institucional y Cooperación Territorial en el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)

10.40 h-11.20 h Tecnologías innovadoras para la industria química: Diseño seguro y sostenible de nuevos productos químicos

- **Carlos Fito** – Secretario Técnico de la Plataforma SENTIATECH y Gerente Seguridad y Tecnologías de Monitorización Ambiental en el Centro Tecnológico ITENE
- **Amaya Igartua** – Co-Secretaria de la Plataforma Europea EuMat, Líder WP1 red Europea IRISS, Miembro del Core-Team del partenariado IAM4EU, Coordinadora del área de Materiales en TEKNIKER

11.20 h-11.30 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, Innovación y Universidades

Inscripciones en:
www.sentiatech.com

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