

WEBINAR

8 de mayo
De 10 h a 12:00 h

GT6

Organiza:



Participan:



Nueva directiva europea de calidad del aire: Implicaciones, retos y tecnologías innovadoras para la industria

8 de mayo de 2025

De 10:00 h a 12:00 h.

€ Gratuito

Mayo

Introducción:

La calidad del aire es un pilar fundamental para la salud pública y la sostenibilidad ambiental. Con la reciente aprobación de la nueva Directiva de Calidad del Aire por parte de la Comisión Europea, que será de aplicación obligatoria a partir de 2026, el marco normativo se transforma para responder a los desafíos actuales y futuros en materia de contaminación atmosférica. Adaptarse a estos cambios y aprovechar las oportunidades que presentan las nuevas tecnologías es clave para garantizar el cumplimiento normativo y la protección del medioambiente.

Este webinar abordará los aspectos clave de la nueva Directiva, destacando los cambios más relevantes y su impacto en el sector químico e industrial. Además, exploraremos el papel de las herramientas innovadoras de monitorización y modelización en este nuevo contexto regulatorio, con casos de éxito que demuestran cómo la tecnología puede facilitar el cumplimiento normativo y la gestión de riesgos.

Organizado por la Plataforma SENTIATECH en el marco de su Grupo de Trabajo 6, este evento reunirá a expertos en regulación, innovación tecnológica y aplicación industrial, ofreciendo un espacio único.

Objetivos:

- Presentar el nuevo **marco normativo europeo de la Directiva de Calidad del Aire 2026**, destacando sus principales cambios y su impacto en la industria.
- Explicar los retos y oportunidades que implica la implementación de esta normativa, con un enfoque en la **monitorización y control de contaminantes atmosféricos**.
- Analizar el papel de las **tecnologías innovadoras**, como la **modelización y la monitorización avanzada**, en la evaluación y predicción de la calidad del aire.
- Mostrar casos de éxito en la aplicación de **herramientas disruptivas** y fomentar el intercambio de conocimiento y la colaboración entre agentes para el desarrollo de **soluciones sostenibles**.

Dirigido a:

- Calidad del Aire
- Movilidad Urbana
- Depuración de Aguas
- Gestión de Residuos
- Ganadería
- Prevención de Riesgos
- Laboratorios clínicos y medioambientales
- Industria Cerámica, Metalúrgica y del Cemento
- Industria Energética
- Sensorización
- Modelización
- Data science y modelos predictivos

Inscripciones en:
www.sentiotech.com

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

PROGRAMA

08.05.25

- 10.00 h-10.10 h **Presentación de la Plataforma Tecnológica SENTIATECH**
Pablo Ibáñez – Responsable de la Plataforma SENTIATECH
- 10.10 h-10.30 h **Directiva UE 2024/2881: Novedades y desafíos en relación con la medida de la calidad del aire ambiente**
Francisco Javier Sánchez – Colaborador de I+D+i en el Área de Contaminación Atmosférica en el Centro Nacional de Sanidad Ambiental del Instituto de Salud Carlos III (CNSA-ISCIII)
- 10.30 h-10.50 h **Tecnología basada en sensores y normativa europea: hacia un nuevo modelo de monitorización de la calidad del aire**
Peio Ibáñez – Director nacional de ventas en Kunak Technologies
- 10.50 h-11.30 h **Aplicaciones de modelización para la industria y las ciudades en el marco de la nueva Directiva de Calidad del Aire**
 - **Raúl Arasa** – Director de Customer Success e Investigador en Modelización de Calidad del Aire en MeteoSim
 - **Mark Theobald** – Environmental Physicist en el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)
- 11.30 h-11.50 h **Aplicaciones en salud pública y prevención de riesgos: Evaluación del impacto de la contaminación atmosférica**
Eduard Llobet – Presidente de IBERNAM, Director del grupo de investigación MINOS y profesor Catedrático de la ETSI de la Universitat Rovira i Virgili (URV)

11.50 h-12.00 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.sentiotech.com

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

Mayo