



WEBINAR Hacia una limpieza industrial personalizada y más sostenible

Fecha de inicio: **7 julio 2022**

Fecha de fin: **7 julio 2022**

Duración: **1 horas**

Horarios: **10:00-11:00**

Ubicación: **GotoWebinar**

Modalidad: **Online**

Precio: **0€**

Introducción

La limpieza de las instalaciones y equipos es una acción clave en la industria para garantizar la seguridad de los productos elaborados. Aunque existe un cierto grado de estandarización en los protocolos de limpieza, las circunstancias particulares de cada planta productiva podrían permitir una relativa personalización de las operaciones de limpieza y desinfección, lo que redundaría en una mayor eficiencia.

Aspectos como el tipo de residuo generado, los procesos llevados a cabo y las características de las superficies a higienizar (material, topografía, ...) deben considerarse a la hora de abordar una **optimización de las operaciones de limpieza y desinfección**.

Las ventajas de esta optimización son claras:

- Mayores garantías de seguridad
- Reducción de costes
- Mejora de la sostenibilidad de los procesos

Objetivos

En el presente webinar mostraremos los avances obtenidos en estudios sobre la influencia de la interacción residuo-superficie en la limpiabilidad.

Dirigido a

Empresas de todos aquellos sectores en los que la producción deba contar con las mayores garantías higiénicas, como los sectores alimentario, cosmético o farmacéutico.

Metodología

El Webinar comenzará a las 10:00 CEST (hora de Madrid), y tendrá una duración aproximada de 60 minutos. Tras finalizar las presentaciones, los ponentes resolverán las dudas de los asistentes.

Programa

10:00 – 10:05 **Bienvenida**

10:05 – 10:20 **Oportunidades de optimización de los procesos de limpieza y desinfección.** Rafa Soro, Ingeniería Higiénica, AINIA

10:20 – 10:40 **Análisis y cuantificación de la suciedad en superficies con visión avanzada.** Gabriele Kubiliute, Tecnologías de Visión Avanzada, AINIA

10:40 – 10:50 **Evaluación de la eficacia de los métodos de limpieza mediante visión hiperespectral.** José Belenguer, Tecnologías de Automatización de Procesos y Sensores Espectrales, AINIA

10:50 – 11:00 **Resolución de preguntas y cierre**

Con la colaboración de:



GENERALITAT
VALENCIANA

IVACE



Cofinanciado por
la Unión Europea