



GRATUITO

Jornada técnica Alimentos libres de contaminantes

9 abril 2024

Modalidad: Presencial

Horario 09:30 a 12:300

Dirigida a la industria alimentaria y conservera, la jornada se centrará en las tecnologías actuales para la detección de cuerpos extraños, así como en sus limitaciones y aplicaciones ideales.

En este sentido, aprenderá desde qué es un contaminante o qué es el efecto de producto, hasta cómo verificar al rendimiento de un equipo y cómo funcionan un detector de metales o un equipo de Rayos X.

Además, descubrirá también qué es un equipo de pesaje dinámico, cómo verificar un instrumento, los fundamentos de la metrología legal y el cumplimiento normativo del contenido neto.

PROGRAMA

09:30h | Presentación de la Jornada Técnica

09:45h | Detección de contaminantes

Puntos críticos de control (Detectores de metales y Rayos X)

11:15h | Coffee Break

11:45h | Adecuación a la Normativa de Control Contenido Efectivo

Control de Contenido Efectivo - Real Decreto 1801 (Pesaje Dinámico)

12:30h | Soluciones Tecnológicas

Limitaciones Tecnológicas

Soluciones a necesidades específicas del sector

PONENTES



Levi Corbacho

METTLER TOLEDO

Product Manager de Detectores de Metales y Equipos Rayos X



Víctor Baranda

METTLER TOLEDO

Product Manager de Pesaje Dinámico e Inspección por Visión

