

Espectroscopía, IoT y Blockchain para asegurar la calidad y trazabilidad en la cadena alimentaria



PONENCIAS

Iker García. CEO ADTECH – expertos en diseño, fabricación y comercialización de sensores ópticos para la industria agroalimentaria.

OBJETIVOS

En este demostrador descubrirás cómo a través de herramientas de espectroscopía VIS-NIR, IoT (Internet de las Cosas) o Blockchain permiten el análisis en línea y en tiempo real de las propiedades físicas y de la composición química de diferentes fluidos y sólidos. Fácilmente integrable en sistemas y equipos alimentarios para realizar mediciones en tiempo real y asegurar la calidad y trazabilidad de alimentos.

Estas actividades de demostración tecnológica están dirigidas a todos los miembros del ecosistema emprendedor. Este ecosistema está compuesto por miembros emprendedores a nivel individual, así como intraemprendedores, empresas representativas y referentes tecnológicos y operativos, así como entidades incluidas en la propia administración.

CONTENIDOS

- Presentación
- Aplicaciones de la espectroscopía del infrarrojo cercano al control en tiempo real de la calidad y optimización de procesos en la industria alimentaria.
- Demostración en directo: Plataforma AONIR
- Reuniones individuales 2B2 - casos específicos y aplicaciones

CALENDARIO, HORARIO Y LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Fecha: 8 de marzo de 2024

Formato: PRESENCIAL

Lugar: Sede Cámara Palencia – Plaza Pío XII, 7

Duración Demostrador: 09.00 – 10:30h

Reuniones individuales y personalizadas B2B: bajo reserva de 11:00 – 14.00h

PRECIO E INSCRIPCIONES:

Precio: **GRATUITO**

Inscripciones: https://cocipa.es/demostrador_d24/