





## Demostrador tecnológico

# CRASH STOPPER: SISTEMA ANTICOLISIÓN PARA VEHÍCULOS LOGÍSTICOS



## **PONENCIA**

Alsis IoT Industrial | desarrollo de soluciones IoT industrial.

Ponente: Fernando González - Director ejecutivo





## **OBJETIVOS**

#### ¿Qué vas a ver en este demostrador?

En este demostrador tecnológico conoceremos cómo funciona el Sistema de Detección de Proximidad para vehículos logísticos "Crash Stopper 2.0".

El sistema opera mediante la detección precisa de proximidad entre vehículos y personas. Utiliza sensores avanzados y algoritmos de inteligencia artificial para analizar en tiempo real el entorno, emitiendo alertas visuales y auditivas cuando se detecta un riesgo de colisión. Además, puede integrarse con los controles del vehículo para reducir automáticamente la velocidad o detenerlo en situaciones críticas.

## **CONTENIDOS**

- ¿Cómo funciona "Crash Stopper 2.0"?.
- Sistema de posicionamiento HALO.
- ¿Qué es Amesphere?. Solución activa anticolisión.
- Demostración en directo.
- Casos de éxito.
- Ronda de preguntas.

## CALENDARIO, HORARIO Y LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Fecha: Miércoles 19 de noviembre de 2025

Formato: Presencial

Lugar: Cámara Comercio Palencia – Plaza Pío XII, 7 – 34005 - Palencia

Duración: 1.30 h.

**Horario:** De 09:00h a 10:30 h. a.m.

#### PRECIO E INSCRIPCIONES:

**Precio: GRATUITO** 

Inscripciones: <a href="https://cocipa.es/crash-stopper-sistema-anticolisión/">https://cocipa.es/crash-stopper-sistema-anticolisión/</a>