

Demostrador tecnológico

SAFE - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CON IA

The poster features a light blue background with a grid pattern. At the top left is the 'Cámara Palencia' logo, and at the top right are the 'NOS IMPULSA' and 'Junta de Castilla y León' logos. The main text reads 'Evita tu próximo accidente con IA' in white, with a large yellow warning triangle containing a black exclamation mark. Below the text is an illustration of a grey forklift carrying a yellow box, with other yellow boxes nearby. At the bottom, a white box contains the 'Diferencia Programa Palencia 2030' logo, the text 'SAFE: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CON IA', and the date and time '9 MAYO 9.00AM'. Below this box, it says 'DEMOSTRADOR TECNOLÓGICO ONLINE'.

PONENCIA

SIALI | Plataforma que automatiza la PRL en la empresa|

Ponente: Pilar Sánchez – Directora de negocio en Siali

OBJETIVOS

¿Qué vas a ver en este demostrador?

En esta demostración conocerás cómo funciona **Safe**, una plataforma digital pensada para reducir accidentes y mejorar la seguridad en entornos industriales.

Safe se conecta a las cámaras que ya tienes en la planta y detecta automáticamente situaciones que pueden acabar en un incidente, como por ejemplo:

- Personas trabajando sin guantes o casco donde es obligatorio.
- Palets o cajas bloqueando salidas de emergencia o zonas de paso.
- Manipulación de maquinaria con protecciones desactivadas.

No hace falta revisar grabaciones ni estar pendiente todo el rato. Safe analiza en tiempo real y **te avisa solo cuando detecta una situación de riesgo**, para que puedas actuar a tiempo.

Además, puedes aplicarlo en distintas áreas: desde líneas de envasado o producción hasta zonas de carga y mantenimiento.

CONTENIDOS

- Que es Safe y como mejora la prevención de riesgos en la empresa.
- Como convertir tus propias cámaras en herramientas inteligentes para detectar, analizar y actuar en tiempo real.
- Como gestiona Safe la protección de datos en la prevención de los riesgos en empresa.
- Tipos de despliegues del software:
 - Híbrido. El sistema que se ejecuta en las instalaciones y envía los datos a cualquier dispositivo.
 - Full Edge. El sistema se ejecuta en local.
 - Full Remote. El sistema se ejecuta en la nube.
- Demo del software en directo
- Casos de éxito
- Ronda de preguntas

CALENDARIO, HORARIO Y LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Fecha: 9 de mayo de 2025

Formato: Online

Lugar: Videoconferencia (Plataforma Zoom)

Duración: 1h 30

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

PRECIO E INSCRIPCIONES:

Precio: **GRATUITO**

Inscripciones: <https://cocipa.es/prevencion-de-riesgos-laborales-con-ia/>