



GESTIÓN DE ALERTAS DE PÁNICO Y PERSONAL CAÍDO

Notificación y rastreo de eventos de alerta en trabajos aislados

→ Panorama

Los trabajos solitarios, como los vehículos en carretera o la operación de entrega de última milla, requieren una solución de notificación de eventos de alerta de pánico en caso de que se produzca una situación de emergencia en un lugar aislado.

Garantizar la seguridad de los operadores es fundamental para la operación aislada en las flotas de autotransporte que puede reforzarse con la integración de una solución telemática.

→ Problema

La trazabilidad y notificaciones de alertas de emergencia para trabajos solitarios y operaciones aisladas es un problema importante para que la gestión de flota identifique y responda de forma oportuna para garantizar la integridad de los operadores.

La gestión de alertas de pánico en trabajadores es clave para una respuesta eficiente en situaciones de emergencia con el fin de proporcionar un seguimiento y ubicación precisa a los servicios de primeros auxilios.

- ¿Dónde se activó la alerta de pánico?
- ¿Cuándo y cuántas alertas de pánico se han recibido?
- ¿Dónde fue la última ubicación conocida del vehículo / trabajador?

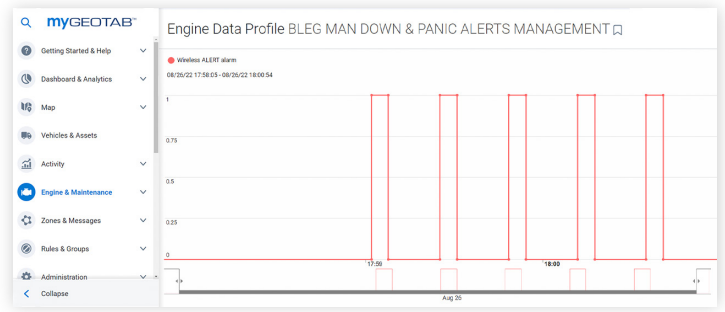
→ Solución

Para hacer frente a este desafío y proporcionar a la gestión de flotas visibilidad de las alertas de emergencia en operadores, Didcom ha desarrollado una solución de alertas de pánico y personal caído en tiempo real con sensores Bluetooth de bajo consumo de energía.



Los conductores y trabajadores asignados a un vehículo en particular cuentan con un botón de pánico personal (bluetooth) del tamaño de una llave, que pueden presionar en caso de que ocurra un accidente, lesión o situación de emergencia, ya sea desde el conductor dentro de la cabina o desde un trabajador afuera, hasta una distancia de 50 metros del vehículo.

Los registros de eventos de alerta de pánico y personal caído se obtienen a través de Didcom BLEG y se transmiten en tiempo real a través del dispositivo GO, que enviará toda la información a MyGeotab.



→ Beneficios

Detecte y ubique las situaciones de emergencia en los conductores y trabajadores asociados a los vehículos con eventos de alerta de pánico vía bluetooth, para proporcionar un seguimiento y ubicación precisa a los servicios de primeros auxilios.

Esta solución proporciona una trazabilidad y localización precisa de los conductores y trabajadores asociados al vehículo, enviando notificaciones en tiempo real a la plataforma telemática, cuando se pulsa el botón de pánico del llavero personal.



Gestión de alertas de pánico en todo momento



Mitigación de retrasos en primeros auxilios



Localización y trazabilidad detallada del vehículo



Garantizar la integridad de los trabajadores y salvar vidas



Identificación de trabajadores bajo emergencia

→ Características

- Totalmente integrado a la funcionalidad **myGEOTAB**
- Ajustes y configuración de reglas y notificaciones
- Sensor 100% autónomo con número de identificación único



- Hasta 14 años de funcionamiento autónomo con batería
- Fácil conexión a Geotab GO a través de IOX
- Instalación rápida y fácil