

Análisis de la siniestralidad en la provincia de alicante: accidentes graves y mortales

**CENTRO
TERRITORIAL DE
ALICANTE**

Jornada técnica

C/ Hondón de los Frailes, 1. Alicante

966 902 445 - [Mapa](#)

sec-ali.invassat@qva.es

invassat.qva.es

18 de mayo de 2023

OBJETIVOS

El aumento de la siniestralidad, y de modo particular la asociada a accidentes graves y mortales, es una realidad que preocupa a todos los que formamos parte del sector de la Seguridad y Salud Laboral, y entender sus causas resulta fundamental para estar en disposición de plantear las soluciones más eficaces para combatirla.

En esta jornada se presentarán los resultados del análisis de la siniestralidad laboral en la provincia de Alicante, mostrándose casos reales de investigaciones llevadas a cabo por los técnicos del CT de INVASSAT sobre accidentes graves y mortales ocurridos en nuestra provincia, con la finalidad de obtener una visión global de la siniestralidad laboral, identificar los problemas fundamentales y proponer las principales medidas preventivas.

PROGRAMA

- 09:00** **Presentación.** María José Caballero Zamora, directora del CT del INVASSAT de Alicante
- 09:15** **Análisis de la siniestralidad en la provincia de Alicante.** Marceliano Coquillat Mora, jefe de servicio de programas y asistencia del CT del INVASSAT de Alicante
- 10:00** **Análisis de casos reales de accidentes graves y mortales.** Pablo Arias Tagle, técnico de seguridad y salud del CT del INVASSAT de Alicante
- 10:45** **Descanso**
- 11:15** **Análisis de casos reales de accidentes graves y mortales (Continuación).**
Pablo Arias Tagle, técnico de seguridad y salud del CT del INVASSAT de Alicante
Marceliano Coquillat Mora, jefe de servicio de programas y asistencia del CT del INVASSAT de Alicante
Temístocles Quintanilla Icardo, jefe de sección del CT del INVASSAT de Alicante
- 12:45** **Coloquio**
- 13:00** **Clausura.** María José Caballero Zamora, directora del CT del INVASSAT de Alicante

[INSCRÍBETE EN EL PORTAL DEL INVASSAT](#)

Del 2 al 17 de mayo