

# JORNADA TÉCNICA

## Cómo realizar una correcta investigación de accidentes

**Fecha:** martes, 6 de noviembre de 2018

**Horario:** 09:30 a 12:30 h.

**Lugar:** Ilustre Colegio Oficial de Graduados Sociales de Almería  
Av. Cabo de Gata, 180  
04007 Almería

**Inscripciones:** accediendo [Aquí](#)

**Para más información:**

Paola Laynez. Tel. 950 270 893

playnez@mc-mutual.com

**Plazas limitadas por orden de inscripción**

## Presentación

Los accidentes laborales no ocurren por casualidad, siempre existe una causa desencadenante para que se produzcan. Aceptarlo como una cosa “normal” del trabajo, pertenece a épocas ancestrales. El accidente siempre se puede prevenir.

Es vital conocer las causas que pueden provocarlo y, si éste ya se ha producido, es imprescindible su investigación para analizarlo en profundidad y conseguir que no vuelva a suceder. Al mismo tiempo, también es muy importante la investigación de los incidentes, o accidentes sin daños personales, porque permite descubrir factores de riesgo que, de no controlarse, podrían dar lugar en otra ocasión a uno mayor.

## Objetivo

En **MC MUTUAL** promovemos la divulgación y la promoción de la prevención de riesgos laborales, con la finalidad de prestar el mejor servicio y atención a nuestros mutualistas y en cumplimiento del Real Decreto 860/2018. Realizamos jornadas para informar, asesorar y contribuir a la integración de la prevención en todos los niveles de las organizaciones.

Esta jornada pretende transmitir los principios básicos de la generación de accidentes, cuyo conocimiento permite realizar una investigación exhaustiva, que posibilite la eliminación de las múltiples causas que intervienen en su ocurrencia. Asimismo, también se facilitará a los asistentes la adquisición de destreza en la investigación de accidentes.

Aunque existen muchos métodos de investigación, la jornada se centrará en el método “Árbol de Causas”. Los alumnos dispondrán de tiempo suficiente para desarrollar diversos casos prácticos y alcanzar un nivel de destreza que les capacite para aplicarlo en los casos reales a los que puedan enfrentarse en un futuro.

A la finalización de la jornada los asistentes:

- Conocerán los factores que influyen en la generación de los accidentes.
- Serán capaces de realizar la investigación de accidentes empleando el método del “Árbol de Causas”.
- Serán capaces de utilizar y aplicar correctamente la información obtenida de la investigación, a fin de implementar las acciones correctoras más adecuadas.

## Programa

1. La siniestralidad laboral en España y su evolución.
2. Las causas de los accidentes.
3. Investigación de accidentes: principios básicos.
4. El método “Árbol de Causas”: aspectos fundamentales.
5. Ejercicios de aplicación.
6. El control de los factores de riesgo.

## Dirigido a

Técnicos y Responsables de Prevención de Riesgos Laborales.

## Formador

**Patricia López Moliné.** Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales de MC MUTUAL.