






# INVESTIGACIÓN DE AT Y EP



	<b>ONLINE</b>		
	<b>Duración:</b> 5 H	<b>Horas presenciales:</b> 5 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Objetivos:</b> Conocer la obligación legal de realizar la investigación de todos los daños a la salud que se hayan producido, resaltar la utilidad preventiva de dicha actividad, conocer la metodología de investigación de accidentes, aplicar la metodología anterior a accidentes concretos.		
	<b>Contenidos:</b> 1. INTRODUCCIÓN. 1.1. Objetivos del curso. 1.2. Conceptos básicos. 1.3. Definiciones: incidentes, accidentes de trabajo (con y sin baja) y enfermedades profesionales 2.- ASPECTOS LEGALES 2.1.. Legislación de aplicación. 2.2. Obligaciones de los distintos agentes intervinientes en la obra: contratista, subcontratista, CSS,... 2.3. Otros aspectos legales relacionados con la investigación. 3. NOTIFICACIÓN DE AT Y EP. 3.1. Notificación de AT y EP a agentes de la obra. 3.2. Notificación oficial de AT y EP. 4. DESARROLLO DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN DE AT Y EP. 4.1. Objetivos de la investigación. 4.2. Participantes en la investigación. 4.3. Procedimiento de investigación. 4.4. Modelo de la investigación. 4.5. Determinación de acciones correctoras. 4.6. Gestión de las acciones correctoras. 4.7. Comunicación de los informes de investigación. 5. EJEMPLOS DE INVESTIGACIÓN.		