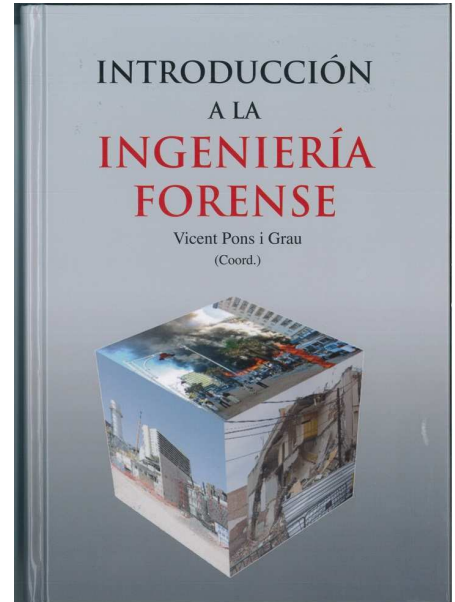


La Ingeniería Forense se puede definir como el arte y ciencia de las diferentes ramas de la ingeniería, que prestan la ayuda técnico-científica necesaria ante los tribunales de justicia o en las cortes de arbitraje.

Toda ciencia forense tiene un objetivo bien definido: establecer cómo y por qué ocurrió un determinado accidente/siniestro, no para establecer responsabilidades, competencia ésta de los Tribunales Ordinarios de Justicia, sino para ayudar a esclarecer el hecho, acrecentar el acervo científico y tomar todas las acciones pertinentes para que el suceso no se repita.

En la actualidad el constante desarrollo industrial se ha traducido en una mayor presencia del riesgo tecnológico que ha llevado consigo un aumento en el número y tipología de siniestros. La ingeniería, como motor de la tecnología, está presente en muchas de las fuentes potenciales de generar un riesgo.



A medida que han progresado los estudios y avances científicos en los procedimientos de determinar la relación causa-efecto, ha quedado patente que los accidentes/siniestros, no son fruto de la fatalidad. **En la mayoría de los siniestros tecnológicos la persona es, con toda probabilidad, la causa primera y más inmediata.**

En el presente libro se exponen de forma clara y amena los principales campos de la Ingeniería Forense (Avería de maquinaria, Contaminación ambiental, Siniestros en ingeniería civil y edificación, Incendios, Accidentes de tráfico,.....), con la finalidad de que el lector tome conciencia de las distintas tipologías de siniestros y métodos de investigación en cada campo.

Autor: Varios.

ISBN: 978-84-7274-324-3

Editorial: ALBATROS EDICIONES

Nº PÁGINAS: 289, fotografías en color

TAPA: DURA

P.V.P: 41,60 € (IVA. INCLUIDO)

Más información y pedidos a: info@ingenieriaforense.com

Teléfono: + 34 96 325 85 29

Amparo Pérez. Dptº Comercial.