

OBJETO Y CONTENIDO

Revisar los aspectos más relevantes de la seguridad de los útiles de elevación de cargas, desde un enfoque orientado a garantizar la integración de las prácticas preventivas que requieren estos equipos en los procesos generales de las empresas.

Para ello, se realizará un análisis sistemático de las obligaciones de los diferentes niveles de la escala jerárquica, abordando las políticas de selección, los procesos de compras, las revisiones y los aspectos a considerar en la formación e información de los trabajadores.

PONENTE:

D. Ramón Rodríguez Roel, Ingeniero Técnico Industrial y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en las tres especialidades. Desde su ingreso en FREMAP como Técnico de Prevención en 1979, se ha especializado en los riesgos relacionados con equipos de elevación y manutención de cargas, participando como experto en numerosos cursos y congresos.

PROGRAMA

- ❖ *Nuevos criterios sobre útiles de elevación incorporados en la reciente revisión de la guía técnica del INSHT sobre seguridad en los equipos de trabajo.*
- ❖ *Gestión integrada de la seguridad en los útiles de elevación:*
 - *Políticas de selección y compras.*
 - *Fabricación para uso propio.*
 - *Revisiones periódicas.*
 - *Mantenimiento.*
 - *Auditoría interna.*
 - *Operaciones de riesgo. Protocolos de seguridad.*
- ❖ *Buenas prácticas para la formación e información de los trabajadores.*

