

¿QUÉ REVISIONES E INSPECCIONES TENGO QUE EFECTUAR A MIS ÚTILES DE ELEVACIÓN DE CARGAS?

OBJETO Y CONTENIDO

- ❖ Destacar la importancia de llevar a cabo comprobaciones a los útiles de elevación.
- ❖ Los diferentes tipos de comprobaciones, su periodicidad, así como quien puede realizarlas.
- ❖ Los principales defectos que pueden presentar los útiles de elevación de cargas.

DIRIGIDO A

Responsables y técnicos de prevención, de producción, jefes de área/zona, encargados en empresas, así como personal y empresas de mantenimiento, oficinas técnicas y fabricantes, que, por su actividad laboral, precisan de conocimientos para el correcto mantenimiento y revisión de los accesorios necesarios para ejecutar con seguridad las operaciones de elevación de cargas en sus empresas.

PROGRAMA

- ❖ Introducción.
- ❖ Tipos de comprobaciones.
- ❖ Periodicidades.
- ❖ Personas competentes para llevar a cabo las comprobaciones.
- ❖ Principales defectos de:
 - Elingas textiles,
 - Elingas de cable,
 - Elingas metálicas,
 - Grilletes,
 - Cáncamos, anillas y conectores,
 - Vigas de suspensión.