

FORMACIÓN MANTENIMIENTO ASCENSORES 60 HORAS

-TIPOS DE ASCENSOR:

- La función y su capacidad
- El principio de funcionamiento
- La ubicación de motor
- El tipo de suspensión
- El tipo de maniobra

-DESCRIPCIÓN, IDENTIFICACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LOS DISTINTOS COMPONENTES DE LOS ASCENSORES:

- Puertas exteriores
- Cuarto de máquinas
- Hueco
- Cabina

-ESPACIOS DE TRABAJO, VALORACIÓN DE RIESGOS Y PROCEDIMIENTOS DE ACCESO

- Cuarto de máquinas
- Techo de cabina
- Foso
- Rellanos
- Cuarto de poleas, registros, trampillas, etc
- Reglas de seguridad generales.

-MANTENIMIENTO PREVENTIVO:

- Qué es el mantenimiento preventivo
- Tipos y periodicidad de las operaciones
- Libro de registro
- Tipos y características de los diferentes lubricantes y su uso
- Prácticas de las operaciones de mantenimiento preventivo

-MANTENIMIENTO CORRECTIVO:

- Qué es el mantenimiento correctivo
- Procedimientos básicos para operaciones de rescate de personas
- Averías más comunes
- Prácticas de ajustes de los diferentes elementos

-FUNCIONAMIENTO DE LOS ASCENSORES OLEODINÁMICOS:

- Definición y componentes del mismo
- Conexión del motor y grupo de válvulas
- Funcionamiento y regulación del grupo de válvulas
- Prácticas de conexión de los diferentes componentes

-FUNCIONAMIENTO DE LOS ASCENSORES ELECTROMECAÑICOS:

- Definición y componentes del mismo
- Control del motor con Variador de Frecuencia
- Introducción al motor Gearless