



TALLER DE “SEGURIDAD EN EL MANEJO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS”

Nº de ediciones:

1

Nº de alumnos por edición:

15

Nº de horas de actividad por edición:

5 horas lectivas

Lugar de impartición:

Porriño (Polígono Industrial de A Granxa)

Objetivos:

- Prevención de accidentes en el lugar de trabajo.
- Cumplimiento de la normativa vigente.
- Maximizar el rendimiento de la máquina

Material formativo:

- Entrega de manual del taller para cada uno de los alumnos.
- Plataforma articulada 16 metros y Tijera de 12 metros.
- Se entregará diploma acreditativo a cada uno de los asistentes.

CONTENIDOS (Programa)

3 horas teóricas

1. Requisitos básicos para el uso de la plataformas elevadoras
2. Medidas preventivas para el operador en el uso de plataformas elevadoras
 - 2.1. Normas generales para la plataformas elevadoras
 - 2.2. Normas de seguridad para los operadores de plataformas elevadoras
3. Riesgos en el manejo y trabajo con la plataformas elevadoras
 - 3.1. Riesgo de atrapamiento con la plataformas elevadoras
 - 3.2. Riesgo de caídas a distinto nivel
 - 3.3. Riesgo desprendimientos, desplomes y derrumbe
 - 3.4. Guardar el brazo telescopio después de su uso
 - 3.5. Riesgo de electrocución

o Cumplir las 5 reglas de oro

 - 3.6. Riesgo de incendio
 - 3.7. Riesgo de asfixia
4. Elementos de protección personal para el operario de plataforma elevadora

5. Anexo para los camiones portantes de brazo telescópico equipado con cesta
6. Mantenimiento de los brazos telescópicos
7. Normas básicas de conducción de la plataformas elevadoras
8. Normas de actuación de los conductores antes de poner un vehículo en funcionamiento
9. Comportamiento y trámites en caso de accidente con plataformas elevadoras

2 horas prácticas

10. Prácticas con las plataformas elevadoras