

CURSO: OPERADOR DE MAQUINARIA CON BRAZO TELESCÓPICO E/OU ARTICULADO

DURACIÓN: 30 HORAS (TEORÍA/PRÁCTICA)

Parte teórica:

- Lexislación e normativa referente ao uso destes equipos de traballo.
- Clasificación e tipos de PEMP.
- Características e descrições das PEMP.
- Aplicacións.
- Seguridade antes de pór en marcha o equipo.
- Postos de mando.
- Contorna de traballo.
- Nivelación.
- Principais perigos e factores de risco.
- Medidas de protección e prevención.
- Normas de seguridade debida a outros riscos.
- Posta en marcha.
- Normas específicas de seguridade no uso.
- Normas de seguridade ao finalizar os traballos.
- Equipos de protección individual.
- Mantemento.
- Revisións.

Parte práctica:

- Introducción á máquina.
- Recoñecemento da contorna e sinalización da zona de traballo.
- Recoñecemento visual perimetral da máquina.
- Compoñentes principais: identificación e función.
- Comprobacións e inspección previa ao uso, de acordo ao manual de instrucións do fabricante.
- Posta en marcha e parada da máquina.
- Procedementos correctos de operación de cada unha das funcións de seguridade.
- Maniobrabilidad da máquina en circuíto de prácticas.
- Rescate e procedementos de baixada de emerxencia.
- Procedemento adecuado para estacionar a máquina na súa posición de transporte.