

OPERADOR DE PALA CARGADORA (6H) MARTAN



| | | | |
|--|---|--------------------------------|--------------------------|
| | PRESENCIAL | | |
| | Duración: 6 H | Horas presenciales: 6 H | Horas online: 0 H |
| | Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL | | |
| | <p>Objetivos: Realizar correctamente las operaciones de carga, descarga, excavación y circulación con las Palas Cargadoras respetando todas las medidas de seguridad establecidas. Conocer la legislación aplicable. Conocer de forma general la tipología de la maquinaria autopropulsada de Movimiento de Tierras. Conocer las especificaciones técnicas más importantes de las Palas Cargadoras. Manejar la Pala Cargadora, teniendo cuenta todas las disposiciones de seguridad y prevención existentes en la utilización de este tipo de maquinaria. Aplicar las habilidades y destrezas necesarias para realizar las operaciones de carga, descarga, excavación y circulación y así poder optimizar los trabajos. Identificar los riesgos inherentes al manejo de la Pala Cargadora para aplicar las medidas preventivas más adecuadas a cada operación.</p> | | |
| | <p>Contenidos: Teoría: 3 horas UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL OPERADOR DE MAQUINARIA. UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOLOGÍA DE LA MAQUINARIA. UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA PALA CARGADORA. UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMPONENTES GENÉRICOS BÁSICOS DE SEGURIDAD. UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO UNIDAD DIDÁCTICA 6. PRINCIPIOS MECÁNICOS UNIDAD DIDÁCTICA 7. PREVENCIÓN DE RIESGOS Y SEGURIDAD Prácticas con pala cargadora. 3 horas. Aplicación de las secuencias teóricas a la práctica mediante circuitos cronometrados.</p> | | |