Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

PROCEDIMIENTOS PARA EL CONTROL DE LOS MEDIOS MECÁNICOS Y TÉCNICAS DE TRABAJO EN EQUIPO. UF2664

SKU: EVOL-10602-iNO-B | Categorías: Naval, TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 80

Más información

CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE

PROFESIONALIDAD

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Procedimientos para el Control de los Medios Mecánicos y Técnicas De Trabajo en Equipo

Objetivos

En el ámbito marítimo pesquero, es necesario conocer los diferentes campos de las operaciones portuarias de carga, estiba, descarga, desestiba y transbordo, dentro del área profesional de pesca y navegación. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios sobre los Procedimientos para el Control de los Medios Mecánicos y Técnicas De Trabajo en Equipo.

Contenidos

UNIDAD FORMATIVA 1. PROCEDIMIENTOS PARA EL CONTROL DE LOS MEDIOS MECÁNICOS Y TÉCNICAS DE TRABAJO EN EQUIPO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MECANISMOS DE CONTROL DE MEDIOS MECÁNICOS AUXILIARES

- 1. Termómetros.
- 2. Manómetros.
- 3. Cuenta revoluciones.
- 4. Velocímetro.
- 5. Horómetro.
- 6. Amperimetro.
- 7. Alarmas



Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN OPERACIONES PORTUARIAS CON MEDIOS MECÁNICOS

- 1. Manejo del medio mecánico:
- 2. Puesta en marcha y parada.
- 3. Manejo de los mandos de conducción y control.
- 4. Movimiento horizontal: avance, retroceso y giro.
- 5. Movimiento vertical: elevación o izado, descenso o arriado.
- 6. Parada de emergencia.
- 7. Procedimiento de carga, elevación y descarga de diferentes mercancías.
- 8. Comportamiento del medio mecánico cargado y descargado:
- 9. * Sobrecarga.
- 10. * Carga mal colocada.
- 11. * Exceso de velocidad.
- 12. * Aceleraciones y frenado.
- 13. * Maniobras incorrectas y balanceo.
- 14. Consideraciones sobre espacio y superficies de trabajo:
- 15. Visibilidad en los movimientos.
- 16. Señales gestuales durante las maniobras con medios mecánicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RELACIONES EN EQUIPOS DE TRABAJO EN OPERACIONES PORTUARIAS CON MEDIOS MECÁNICOS

- 1. Comunidad portuaria.
- 2. Intervinientes y funciones de cada persona en las operaciones con medios mecánicos.
- 3. Relaciones jerárquicas y funcionales.
- 4. Trabajo en equipo: concepto, características, eficacia y resolución de conflictos.

Tal vez te interese este curso: <u>Trabajo en equipo</u>

O quizá este otro: Técnico Profesional en Psicología Social

Síguenos en: Instagram

