

Programa

Especialitat: Operació de carretons Norma UNE 58451

Durada: 24 hores

Continguts: 1162

1. Definició

1.1. Moviments

1.2. Classificació

1.3. Sistemes motriu i hidràulic, panells de control, identificació de símbols.

1.4. Normes d'ús: abans de arrencar el motor, mesures de prevenció, mesures de protecció.

1.5. Maneig de càrregues: aprenent a treballar càrregues, principis de maneig, estabilitat, carretons equilibrades, distribució de la càrrega.

1.6. Característiques de les rodes per carretons.

1.7. Tipus de rodes per carretons.

2. Carretons de manutenció automotors

2.1. Consells per a la seva utilització: Generalitats, qualificació, selecció i deures del conductor, dispositius de seguretat, disposició del local, verificacions diàries, normes per a la càrrega, normes generals de conducció i circulació, normes conducció carretó de forquilla, casos particulars, prohibicions, regles de manteniment, inspeccions, verificacions periòdiques, consignes en cas d'incendi, prescripcions, codi de circulació

2.2. Codi de seguretat per a la seva utilització i manteniment: introducció, regles generals d'utilització, regles per al conductor, consignes d'entrenament

Programa

Especialitat: Operador/a de plataformes mòbils de personal (PEMP)

Durada: 12 hores

Continguts: 1390

1. Contingut bàsic de la formació teòrica
 - 1.1. Legislació i normativa referent a l'ús d'aquests equips de treball
 - 1.2. Classificació i tipus de PEMP
 - 1.3. Característiques i descripcions
 - 1.4. Aplicacions
 - 1.5. Seguretat abans d'engegar l'equip
 - 1.6. Posats de comandament
 - 1.7. Ajusto de treball
 - 1.8. Anivellació
2. Principals perills i factors de risc
 - 2.1. Mesurades de protecció i prevenció
 - 2.2. Normes de seguretat degudes a altres riscos
 - 2.3. Engedada
 - 2.4. Normes específiques de seguretat en ús
 - 2.5. Normes de seguretat en finalitzar els treballs Equips de protecció individual : Manteniment · Revisions
3. Contingut bàsic de la formació pràctica
 - 3.1. Introducció a la màquina
 - 3.2. Reconeixement d'entorn i senyalització de la zona de treball · Reconeixement visual perimetral de la màquina.
4. Components principals: identificació i funció
 - 4.1. Comprovacions i inspecció prèvia a l'ús
 - 4.2. Engedada i parada de la màquina
 - 4.3. Procediments correctes d'operació de cadascuna de les funcions de seguretat
 - 4.4. Maniobrabilitat de la màquina en circuit de pràctiques
 - 4.5. Rescat i procediments de baixada d'emergència
 - 4.6. Procediment adequat per estacionar la màquina en la seva posició de transport

Programa

Especialitat: Transpalet : Elèctrica o Apilador , Manual i de Conductor a bord

Durada: 10 hores

Continguts: 1242

1. Transpaletas
 - 1.1. Prevenció De Riscos Laborals: Legislació bàsica i Condicions generals de seguretat amb les transpaletes
 - 1.2. Apiladores -Principis, Definició i característiques bàsiques de la Transpaleta
 - 1.3. Classes de Transpaletes elèctriques
 - 1.4. Capacitat Nominal Normativa UNE
 - 1.5. Estabilitat De les transpaletes
 - 1.6. Seguretat Normativa UNE
 - 1.7. Disposicions Mínimes de seguretat i salut per a la utilització dels EPI'S
 - 1.8. Senyalització
2. Conducció de transpaletes
 - 2.1. Regles per a la utilització de transpaletes
 - 2.2. Regles per passadissos i àrees de treball
 - 2.3. Drets, deures i regles del conductor
 - 2.4. Precaucions en els desplaçaments de les Transpaletes
3. Manteniment de transpaletes elèctriques i manuals
 - 3.1. Particularitats de les Transpaletes Elèctriques
 - 3.2. Instruccions de servei i manteniment
 - 3.3. Greixat de les Transpaletes Manuals
4. Pràctiques amb la portapalets manual i elèctrica o apilador
 - 4.1. Posar en pràctica la revisió de la maquinària
 - 4.2. Funcionament I maneig de les transpaletes elèctriques i Manuals
 - 4.3. Com Accedir a un camió en un moll