

Definizione

Il Conduttore di pala meccanica realizza lavori di movimento terra per tubazioni idrauliche, elettriche, reti telefoniche ecc, lavori stradali; utilizza mezzi di cantiere per movimentazione di materiale in massa, scavo di trincee.

Si occupa di aprire trincee, estrarre e spostare il materiale, depositare su un camion, sistemare, riempire.

Attività principali

Manovrare il mezzo: mettere in moto, caricare e scaricare il mezzo sui camion, rispettando le regole di sicurezza, padroneggiare la macchina, i comandi e il loro effetto; movimentare il materiale: scavare una trincea, effettuare terrazzamenti e movimento di terra, livellare; mantenere la macchina in buono stato di funzionamento; sollevamento di materiali: spostare materiali, verificare che la macchina sia adatta alla manovra di sollevamento; applicare le consegne di lavoro; trasmettere informazioni, condividere con i componenti della squadra

Competenze

Il conduttore di pala meccanica deve essere in grado di condurre con precisione la macchina attuando le consegne del capo cantiere per scavare, livellare, movimentare la terra, con i requisiti di qualità richiesti (es. livellamento del fondo, rispetto dei contorni e profondità dello scavo) e attuando le misure di sicurezza, comprendere l'organizzazione e il lavoro nella sua totalità, stabilire e mantenere relazioni con gli altri lavoratori adattandosi a diverse modalità e luoghi di lavoro. Deve avere puntualità, attenzione, padronanza del mezzo; spirito di gruppo, lavoro in collegamento con gli altri lavoratori del cantiere; saper reagire rapidamente in caso di pericolo, dare prova di professionalità: lavoro curato, applicazione

Condizioni di esercizio

Il lavoro si svolge in cantieri e può richiedere turni di lavoro sulle 24 ore, anche nei fine settimana, spostamenti in luoghi diversi, adattamento a diverse condizioni climatiche, esposizione a rumori e polvere. Non richiede particolare sforzo fisico ma occorrono buona coordinazione e controllo dei movimenti, attenzione, costanza, autonomia operativa, rispetto dei tempi assegnati.

Requisiti

Non sono necessarie particolari qualifiche; la formazione necessaria viene generalmente acquisita nei cantieri. Per guidare la pala meccanica occorre l'abilitazione CACES; e' utile avere la patente C ed essere abili nella guida di autoveicoli. Per meglio comprendere il lavoro e' utile un'esperienza precedente come manovale nei lavori di scavo e nei lavori edili in genere.

Due o tre anni di esperienza nella mansione specifica possono essere sufficienti per acquisire una buona professionalita'.