

Maestro/a meccanico/a di macchine edili EPS

gestire, organizzare, fare il bilancio, riparare, consigliare, acquisire

I maestri meccanici e le maestre meccaniche di macchine edili sono i responsabili di officine nel settore delle macchine edili. Si occupano di tutte le questioni amministrative, finanziarie, organizzative e del personale. Tuttavia, questi compiti richiedono anche conoscenze tecniche e pratiche, perché i professionisti sono attivamente coinvolti nella riparazione e nella manutenzione di macchine edili.

Affinché le cose non funzionino correttamente solo in termini di personale, ma che anche il lavoro si svolga senza problemi, i maestri meccanici e le maestre meccaniche si occupano di tutte le attrezzature necessarie, tra cui macchine, piattaforme di sollevamento, attrezzi e strumenti digitali. Sanno anche quando è il mo-

mento di investire e quando è arrivato il momento di fare la manutenzione, poiché non c'è sempre tempo per questo, soprattutto nelle stagioni calde, quando c'è molto da fare.

Poiché i maestri meccanici e le maestre meccaniche di macchine edili devono garantire che l'azienda prosperi, si occupano anche dell'acquisizione di nuovi clienti e di mantenere i contatti con i clienti abituali. Per fare ciò, devono sempre farsi venire in mente qualcosa di nuovo, ed è per questo che conoscono anche le strategie di marketing efficaci. Informano regolarmente i loro clienti sulle innovazioni all'interno del mercato delle macchine edili, sui servizi di assistenza e riparazione adeguati e molto altro ancora.



Cosa e per cosa?

- ▶ Affinché le attrezzature e gli strumenti siano in perfette condizioni per affrontare l'intensa stagione estiva, il maestro meccanico di macchine edili approfitta delle stagioni fredde per fare i lavori di manutenzione.
- ▶ Affinché il capocantiere abbia un'idea di quanto gli costeranno i lavori di riparatura su due macchine edili, la maestra meccanica di macchine edili prepara un preventivo di spesa.
- ▶ Affinché il maestro meccanico di macchine edili possa convincere un potenziale cliente dell'urgenza di sottoporre le sue macchine edili a manutenzione, gli spiega i rischi causati dall'usura.
- ▶ Affinché nell'officina ci sia un'atmosfera di lavoro piacevole, la maestra meccanica di macchine edili conduce colloqui con i dipendenti e pianifica una distribuzione sensata del personale.

Fatti

Ammissione All'inizio dell'esame:
a) Attestato professionale federale come tecnico/a di diagnostica di macchine edili, tecnico/a di diagnostica di macchine agricole, tecnico/a di diagnostica di apparecchi a motore o titolo equivalente e poi
b) 1 anno di esperienza professionale nel settore automobilistico.

Formazione 1 anno di corsi paralleli all'attività lavorativa.
Nota: I costi del corso sono parzialmente coperti dalla Confederazione.

Gli aspetti positivi È un bel compito gestire un'azienda grazie a conoscenze specialistiche sia a livello di gestione aziendale che a livello tecnico e artigianale. In entrambi i settori, le conoscenze aiutano a riconoscere le connessioni e a migliorare i processi.

Gli aspetti negativi Proprio perché i maestri meccanici e le maestre meccaniche di macchine edili si occupano di così tanti settori, il lavoro può essere più intenso di quanto si vorrebbe, soprattutto durante l'alta stagione.

Buono a sapersi In questa professione non ci si deve limitare alla gestione di un'officina meccanica di macchine edili. I professionisti lavorano anche per grandi imprese di costruzione e di importazione, ad esempio come membri dell'alta direzione e responsabili degli acquisti di macchine edili. In questo caso, la routine quotidiana è diversa da quella di un'azienda gestita in proprio, che a sua volta richiede impegno e capitale.

Profilo dei requisiti

	favorevole	importante	molto importante
abilità manuale	██		
competenze tecniche, qualità di leadership	██		
comprensione rapida	██		
costituzione robusta, buon udito	██		
facilità nei contatti	██		
iniziativa, indipendenza	██		
interesse per le attrezzature e le macchine motorizzate	██		
metodo di lavoro speditivo	██		
perseveranza	██		
senso di responsabilità, affidabilità	██		

Percorsi di carriera

Master of Science (SUP) in ingegneria meccanica o ingegneria automobilistica

Ingegnere/a SUP in tecnica automobilistica, ingegnere/a meccanico/a SUP, ingegnere/a SUP in elettrotecnica (Bachelor)

Tecnico/a SSS in costruzioni meccaniche, tecnico/a SSS in costruzioni metalliche e facciate, tecnico/a SSS in elettrotecnica (diploma federale)

Maestro/a meccanico/a di macchine edili EPS

Tecnico/a di diagnostica di macchine edili, di macchine agricole o di apparecchi a motore APF o titolo equivalente (vedi ammissione)