

SCHEDA CONOSCITIVA SCUOLE SUPERIORI

ISTRUZIONE PROFESSIONALE SETTORE PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA Curvatura manutentore meccanico (con opzione <u>manutenzione mezzi di trasporto</u>) Curvatura manutentore elettrico	
Titolo conseguibile 	Diploma di quinquennale di Manutenzione e Assistenza Tecnica, settore Elettrico, Meccanico (con opzione <u>Manutenzione Mezzi di Trasporto</u>) Qualifica triennale di Operatore Elettrico o Operatore Meccanico (con opzione <u>Manutenzione Mezzi di Trasporto</u>)
Profilo professionale 	<p>Il diplomato ha competenze</p> <p>POLIVALENTI IN AMBITO tecnologico e organizzativo dei processi lavorativi e nei servizi collegati al settore industriale</p> <p>PER GESTIRE ORGANIZZARE effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici, anche marittimi.</p> <p>E' IN GRADO DI ASSISTERE e fornire informazioni utili al corretto funzionamento delle macchine e dei dispositivi</p> <p>OPERARE NELLA GESTIONE dei servizi valutando anche i costi e l'economicità degli interventi</p> <p>CONTROLLARE E RIPRISTINARE la conformità del funzionamento degli apparati e degli impianti secondo le norme di sicurezza nei luoghi di lavoro e dell'ambiente</p> <p>ORGANIZZAR E INTERVENIRE nelle attività di smaltimento di prodotti di scarto e di dismissione di dispositivi</p>
Prospettive lavorative al termine del corso di studio 	<ul style="list-style-type: none"> • partecipazione ai concorsi pubblici relativi alla professione • lavorare in industrie meccaniche e in aziende che si occupano di impiantistica • possibilità di impiego nel campo della manutenzione, installazione e commercializzazione di dispositivi meccanici, elettrici, elettronici • possibilità di impiego nella gestione del magazzino • lavoro autonomo • inserimento in aziende del settore produttivo-industriale

<p>Prospettive scolastiche al termine del corso di studio</p> 	<p>Al termine di questo percorso il/la Diplomato/a avrà accesso a tutti i percorsi universitari, in particolare di tipo tecnico-tecnologico; potrà proseguire gli studi nei corsi ITS, nei corsi di Formazione Professionale post diploma.</p>
<p>Attitudini per frequentare il corso</p> 	<p>Avere interessi nel campo tecnologico; avere una buona predisposizione per operazioni manuali meglio se supportate da una discreta preparazione in campo matematico, scientifico e grafico.</p>
<p>Stage, attività specifiche del corso ...</p> 	<p>STAGE Vengono organizzati nel triennio attraverso contatti tra la scuola ed aziende del territorio per complessive 400 ore di alternanza scuola/lavoro, più altre 200 ore entro il terzo anno in preparazione alla qualifica professionale</p> <p>Gli allievi potranno maturare esperienze di lavoro presso le aziende di settore grazie ad apposite convenzioni tra scuola e ditta.</p>