

Dettagli Profilo 9.APP.4

(Scaduto il giorno 20/12/2019)

Denominazione profilo	Montatore (manutentore) elettro-elettronico
Descrizione sintetica	Il Montatore manutentore elettro elettronico si occupa di eseguire l'assemblaggio e la messa in opera di macchine o impianti a carattere elettro -elettronico ed inoltre della manutenzione e riparazione di apparecchiature elettro elettroniche, al fine di assicurare il corretto funzionamento dei macchinari/impianti
Riferimenti normativi	Delibera Giunta Provinciale 2470/2016
Settore economico	10 - Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica
Livello EQF	3

Informazioni di contatto Enti accreditati

Ragione sociale

Indirizzo

Telefono

Mail / PEC

Nessun contatto al momento disponibile in questo profilo di settore economico

Elenco Competenze

Descrizione competenza	Livello EQF	Conoscenze	Abilità
Organizzare materiali e mezzi per esecuzione lavoro, a partire dalla pianificazione del proprio processo di lavoro	3	<ul style="list-style-type: none"> • Modalità descrittive di processi di lavoro • Modalità descrittive della tempistica (Gantt) - cronogramma • Tipologie di componenti elettrici-elettronici e attrezzature di settore 	<ul style="list-style-type: none"> • Individuare la sequenza delle fasi di lavoro per il controllo e/o l'adattamento di impianti elettrico-elettronici • Valutare la correlazione con il lavoro di altri professionisti per il controllo e/o adattamento di impianti elettro-elettronici • Interpretare le indicazioni fornite dal responsabile dei lavoro
Eseguire i lavori secondo gli standard di qualità richiesti per i sistemi elettronici	3	<ul style="list-style-type: none"> • La normativa CEI del settore elettronico • La Direttiva Macchine • Modalità di lettura dei capitolati e delle schede tecniche • Modalità di reporting • Fondamenti di sicurezza elettrica 	<ul style="list-style-type: none"> • Applicare la normativa di settore elettrico-elettronico e la buona tecnica • Applicare procedure per la realizzazione di sistemi e di impianti elettronici • Facilitare le manovre attraverso la compilazione di documentazione dei lavori di realizzazione e riparazione di circuiti elettronici • Gestire le informazioni per l'organizzazione, la gestione e la documentazione dei lavori di controllo e/o adattamento di impianti elettro-elettronici • Individuare le informazioni essenziali per l'organizzazione e gestione dei lavori di controllo e/o adattamento degli impianti
Verificare il lavoro eseguito relativamente ai sistemi elettronici	3	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo della strumentazione di settore elettrico-elettronico • Schemi elettrici presenti anche sui manuali tecnici • Fondamenti di sicurezza elettrica e Direttiva Macchine 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare strumenti di misura e controllo in itinere sui sistemi ed impianti elettronici • Utilizzare tecniche per la funzionalità dell'impianto elettronico secondo le specifiche
Affrontare situazioni di rischio per la sicurezza, e la salute nell'ambiente di lavoro nella realizzazione dei sistemi elettronici	3	<ul style="list-style-type: none"> • D. Lsg 81/2008 in riferimento alla lavorazione • Direttiva Macchine 	<ul style="list-style-type: none"> • Applicare criteri per la valutazione del rischio • Adottare criteri per l'utilizzo dei dispositivi di sicurezza

Descrizione competenza	Livello EQF	Conoscenze	Abilità
Gestire le relazioni con i colleghi , i fornitori ed i clienti	3	<ul style="list-style-type: none"> • Modalità di lavoro in team • Elementi essenziali per una comunicazione efficace • Modalità di gestione dei reclami • Gestione dei conflitti 	<ul style="list-style-type: none"> • Collaborare con i colleghi di lavoro del settore elettrico-elettronico • Riconoscere punti di forza e le criticità insite in proposte diverse dalle proprie • Utilizzare tecniche di individuazione delle esigenze del cliente del settore elettrico-elettronico
Organizzare materiali e mezzi per esecuzione lavoro, a partire dalla pianificazione del proprio processo di lavoro	3	<ul style="list-style-type: none"> • Modalità descrittive di processi di lavoro • Modalità descrittive della tempistica (Gantt) -cronogramma • Tipologie di componenti elettrici-elettronici e attrezzature di settore elettrico-elettronico 	<ul style="list-style-type: none"> • Individuare la sequenza delle fasi di lavoro per la realizzazione o riparazione di circuiti elettronici • Interpretare le indicazioni fornite dal responsabile dei lavoro • Valutare la correlazione con il lavoro di altri professionisti per il controllo di impianti elettro-elettronici
Eseguire i lavori secondo gli standard di qualità richiesti per i circuiti elettronici	3	<ul style="list-style-type: none"> • La normativa CEI del settore elettronico • Fondamenti di sicurezza elettrica • La direttiva Macchine • Modalità di lettura dei capitolati e delle schede tecniche • Modalità di reporting 	<ul style="list-style-type: none"> • Applicare la normativa di settore e la buona tecnica e la buona tecnica • Facilitare le manutenzioni attraverso la compilazione di documentazione dei lavori di realizzazione e riparazione di circuiti elettronici • Applicare procedure per la realizzazione di circuiti elettronici • Individuare le informazioni per l'organizzazione e gestione dei lavori di controllo degli impianti
Verificare il lavoro eseguito relativamente ai circuiti elettronici	3	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo della strumentazione di settore • Schemi elettrici presenti anche sui manuali tecnici • Fondamenti di sicurezza elettrica 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare strumenti di misura e controllo in itinere • Esaminare la funzionalità del dispositivo secondo le specifiche
Affrontare situazioni di rischio per la sicurezza, e la salute nell'ambiente di lavoro nella realizzazione dei circuiti elettronici	3	<ul style="list-style-type: none"> • D. Lsg 81/2008 in riferimento alla lavorazione • Direttive Macchine 	<ul style="list-style-type: none"> • Applicare criteri per la valutazione del rischio durante la realizzazione e riparazione di circuiti elettronici • Adottare criteri per l'utilizzo dei dispositivi di sicurezza

Descrizione competenza	Livello EQF	Conoscenze	Abilità
Gestire le relazioni con i colleghi , i fornitori ed i clienti	3	<ul style="list-style-type: none"> • Modalità di lavoro in team • Elementi essenziali per una comunicazione efficace • Modalità di gestione dei reclami • Gestione dei conflitti 	<ul style="list-style-type: none"> • Collaborare con i colleghi di lavoro del settore elettrico elettronico • Riconoscere punti di forza e le criticità insite in proposte diverse dalle proprie • Utilizzare tecniche di individuazione delle esigenze del cliente del settore elettronico