

Dettagli Profilo 4.APP.1

(Scaduto il giorno 20/12/2019)

Denominazione profilo	Addetto alla lavorazione della pietra: marmista e cubettista/piastrellista
Descrizione sintetica	L'addetto alla lavorazione della pietra: marmista e addetto macchine tranciatrici esegue operazioni di lavorazione e finitura di porfido, marmi, granito ed altre pietre: tagliano, squadra e sgrossa il materiale, ovvero lo preparano per l'uso e gli danno la forma voluta modellandolo, tagliandolo, fresandolo o molandolo, lucidano o bocciardano le singole parti del prodotto
Riferimenti normativi	Delibera Giunta Provinciale 2470/2016
Settore economico	07 - Estrazione gas, petrolio, carbone, minerali e lavorazione pietre
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
Gestire il posto di lavoro garantendo il funzionamento delle macchine (frese a ponte, multidisco, intestatrici, fiammatrici, lucidatrici, bocciardatrici, bisellatrici, ecc.)	3	<ul style="list-style-type: none"> • Procedure, impostazioni e verifiche di sicurezza per l'avviamento delle macchine (frese a ponte, multidisco, intestatrici, fiammatrici, lucidatrici, bocciardatrici, bisellatrici, ecc) • Funzionamento dei macchinari e loro caratteristiche (frese a ponte, multidisco, intestatrici, fiammatrici, lucidatrici, bocciardatrici, bisellatrici, ecc) • Tipologie di utensili da utilizzare nelle singole fasi di lavorazione per i vari macchinari • Tecniche di pulizia del posto di lavoro • Misure di sicurezza per la prevenzione degli infortuni e la salvaguardia della salute durante le lavorazioni • Uso dei DPI (corretto utilizzo) 	<ul style="list-style-type: none"> • Adottare le procedure e le verifiche di sicurezza per l'impostazione e l'avviamento della macchina • Verificare che le impostazioni e il funzionamento dei macchinari sia corrispondente alla tipologia di lavorazione in esecuzione • Accertarsi che il posto di lavoro sia sempre in ordine • Accertarsi che gli interventi di manutenzione vengano effettuati a macchina spenta • Adottare misure di sicurezza per la prevenzione degli infortuni e la salvaguardia della salute durante le lavorazioni • Adeguare lo stile lavorativo ai sistemi di prevenzione e protezione
Realizzare prodotti finiti (pavimenti, gradini, davanzali, copertine, alzate, cordonate, ecc.) eseguendo la lavorazione del materiale (marmo, granito, porfido, ecc...) utilizzando macchinari e utensili	3	<ul style="list-style-type: none"> • Caratteristiche fisiche e qualitative dei materiali lapidei (marmo, granito, porfido, ecc...) • Tipologie e caratteristiche dei prodotti: pavimenti, gradini, davanzali, copertine, alzate, cordonate, ecc. • Tecniche di lavorazione per processi di fresatura Tecniche di rifinitura del pezzo (levigatura, lucidatura, bocciardatura, fiammatura, anticatura) • Metodi e tecniche per l'imballo e lo stoccaggio del prodotto finito • Misure di sicurezza per la prevenzione degli infortuni e la salvaguardia della salute durante le lavorazioni • Uso dei DPI (corretto utilizzo) 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificare la qualità del materiale in base alle liste di produzione selezionando in base alle tipologie del prodotto lapideo richiesto, agli spessori e alle dimensioni • Applicare tecniche di lavorazione per processi di fresatura • Applicare tecniche di rifinitura del pezzo (levigatura, lucidatura, bocciardatura, fiammatura, anticatura) • Applicare metodi e tecniche per l'imballo e lo stoccaggio del prodotto finito • Adottare misure di sicurezza per la prevenzione degli infortuni e la salvaguardia della salute durante le lavorazioni • Adeguare lo stile lavorativo ai sistemi di prevenzione e protezione

Descrizione competenza	Livello EQF	Conoscenze	Abilità
Realizzare prodotti (gradini, davanzali, caminetti, rivestimenti per cucine, altari, tabernacoli, iscrizioni, miniature, sculture) utilizzando attrezzature e macchinari, sulla base delle specifiche di disegni e modelli	3	<ul style="list-style-type: none"> • Disegno tecnico • Caratteristiche dei materiali lapidei impiegati per lavorazioni particolari e/o artistiche • Macchinari tradizionali e a cnc • Tecniche di lavorazione per la realizzazione di gradini, davanzali, caminetti, rivestimenti per cucine, altari, tabernacoli, iscrizioni • Tecniche di lavorazione per miniature e lavorazioni a mano e a spacco 	<ul style="list-style-type: none"> • Analizzare disegni, schizzi o modelli per la definizione del prodotto da realizzare • Identificare il materiale lapideo in relazione al suo spessore e dimensione al fine di realizzare il prodotto in conformità agli standard richiesti • Utilizzare macchinari tradizionali e a cnc • Utilizzare tecniche di lavorazione adeguate alla lavorazione da eseguire
Gestire il posto di lavoro garantendo il funzionamento della macchina per lo spacco della pietra	3	<ul style="list-style-type: none"> • Procedure, impostazioni e verifiche di sicurezza per l'avviamento della macchina per lo spacco della pietra • Tecniche di pulizia del posto di lavoro (banco di lavoro e pavimento) • Tecniche per l'affilatura degli utensili 	<ul style="list-style-type: none"> • Adottare le procedure e le verifiche di sicurezza per l'avviamento della macchina • Verificare la corretta impostazione della macchina • Accertarsi che il posto di lavoro sia sempre in ordine (banco di lavoro e pavimento) e adeguatamente inumidito • Applicare tecniche per l'affilatura degli utensili • Accertarsi che gli interventi vengano effettuati a macchina spenta

Descrizione competenza	Livello EQF	Conoscenze	Abilità
Eeguire la lavorazione delle lastre, utilizzando macchinari, secondo le tipologie dei cubetti -piastrelle	3	<ul style="list-style-type: none"> • Caratteristiche fisiche e qualitative dei materiali lapidei • Sequenze e tecniche di lavoro per lo spacco della pietra • Utilizzo della mazzetta • Misure di sicurezza per la prevenzione degli infortuni e la salvaguardia della salute durante le lavorazioni • Utilizzo dei DPI 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificare la qualità del materiale: presenza di lassi o marcio • Identificare il materiale lapideo in relazione al suo spessore e dimensione al fine di ottimizzarne l'utilizzo • Applicare le sequenze di lavoro per lo spacco della pietra • Ottimizzare lo spacco della pietra per tipologia di cubetto -piastrella in modo da ridurre al minimo gli sfridi • Adeguare il cubetto -piastrella agli standard qualitativi con l'ausilio della mazzetta • Adottare misure di sicurezza per la prevenzione degli infortuni e la salvaguardia della salute durante le lavorazioni • Adeguare lo stile lavorativo ai sistemi di prevenzione e protezione