

Dettagli Profilo 10.APP.8

(Scaduto il giorno 20/12/2019)

Denominazione profilo	Pittore
Descrizione sintetica	Il pittore edile esegue opere di finitura degli edifici, in particolare su pareti e soffitti o su altri elementi di costruzioni, esegue pitture, stucchi, intonaci, posa di lastre in gesso rivestito o similari, isolamenti termici/acustici ecc. In questa figura professionale sono ricompresi anche il decoratore e stuccatore, ambiti di lavoro del pittore che potrebbero configurarsi come vere e proprie specializzazioni. Una particolare specializzazione riguarda l'attività di restauro.
Riferimenti normativi	Delibera Giunta Provinciale 2470/2016
Settore economico	09 - Edilizia
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
Predisporre strumenti, utensili, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione, secondo le indicazioni/procedure previste dalle tecniche correnti, del risultato atteso e anche sulla base della tipologia di materiali da impiegare; nel rispetto delle norme di sicurezza	3	<ul style="list-style-type: none"> • Modalità d'uso dei dispositivi di protezione individuale per il pittore • Principi, meccanismi e parametri di funzionamento/utilizzo delle principali attrezzature e dei macchinari per il pittore (settore edile): cavalletti, ponteggi, scale, idropultrici / idrosabbatrice, miscelatori, ecc.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Individuare materiali, strumenti, attrezzature, macchinari per le diverse fasi di lavorazione/attività sulla base delle indicazioni di riferimento (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) • Utilizzare procedure e tecniche per preparare strumenti, attrezzature e macchinari • Utilizzare procedure e metodi per la selezione dei rifiuti e lo smaltimento
Effettuare le operazioni di allestimento e dismissione degli spazi logistici e degli elementi operativi di cantiere, sulla base delle indicazioni ricevute e nel rispetto delle norme di sicurezza specifiche di settore (pittore)	3	<ul style="list-style-type: none"> • Misure per la prevenzione e la sicurezza nei cantieri • Norme sulla sicurezza e sulla prevenzione degli infortuni nei cantieri • Organizzazione, logistica e funzionamento del cantiere edile (per pittore) • Rischi specifici e professionali del settore edile (pittore) • Tecniche di montaggio delle opere provvisorie • Tecniche per la realizzazione e dismissione degli spazi e dei servizi del cantiere (compresa la pulizia del cantiere) 	<ul style="list-style-type: none"> • Applicare tecniche di montaggio delle opere provvisorie • Applicare tecniche per la realizzazione di spazi e servizi del cantiere • Applicare tecniche per la dismissione degli spazi e dei servizi del cantiere • Utilizzare procedure e tecniche atte a mantenere in ordine e pulizia il posto di lavoro • Applicare le procedure di sicurezza rivolte a sé, ai colleghi e agli altri • Utilizzare i dispositivi di protezione individuale
Effettuare ripristini murari, stuccature, rasature, rappezzi di intonaco, chiusure di crepe, con materiali idonei al tipo di supporto, nel rispetto degli standard di sicurezza specifici di settore	3	<ul style="list-style-type: none"> • Caratteristiche dei materiali: malta e rasanti in genere (gesso, ecc) • Tecniche di preparazione e posa della malta e dei rasanti in genere • Caratteristiche del tipo di supporto (cartongesso, malta fine e cementizia, resinati, cemento armato) • Tecniche di demolizione di intonaco • Tecniche di scarificazione, spazzolatura e lavaggio 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare tecniche di preparazione e posa della malta e dei rasanti in genere • Utilizzare i materiali idonei al tipo di supporto (cartongesso, malta fine e cementizia, resinati, cemento armato); • Applicare tecniche di demolizione di intonaco di qualsiasi tipo, rustico o civile, interno o esterno, anche parziale e per piccole superfici • Applicare tecniche di scarificazione della malta nei giunti dei laterizi o dei tufi delle strutture murarie da intonacare

Descrizione competenza	Livello EQF	Conoscenze	Abilità
Effettuare trattamenti fungicidi, desalinizzanti, antiparassitari utilizzando prodotti adeguati per predisporre il fondo alle successive lavorazioni	3	<ul style="list-style-type: none"> • Attrezzature, macchine e prodotti per il trattamento (fungicidi, desalinizzanti, antiparassitari) • Schede tecniche ed eco tossicologiche dei prodotti • Tecniche di trattamento 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare tecniche di trattamento (fungicidi, desalinizzanti, antiparassitari) • Scegliere i prodotti adeguati al tipo di supporto
Realizzare la preparazione della superficie per l'applicazione del fondo utilizzando l'attrezzatura nel rispetto degli standard di sicurezza specifici di settore	3	<ul style="list-style-type: none"> • Varie tipologie di sottofondo (cartongesso, malta fine e cementizia, resinati, cemento armato, legno) e loro caratteristiche (degrado dell'intonaco, del ferro e delle pareti in genere, degrado del legno, ecc..) • Tecniche lavorative per la scrostatura, stuccatura, sgrassatura, ecc.. • Attrezzatura (pennello, spatola, frattazzo, raschietto, idropulitrice, ecc..) 	<ul style="list-style-type: none"> • Analizzare il sottofondo per scegliere la miglior tecnica da applicare • Adottare le tecniche lavorative in uso per scrostare, stuccare, sgrassare, ecc.. • Utilizzare l'attrezzatura (pennello, spatola, frattazzo, raschietto, idropulitrice, ecc..)
Realizzare l'applicazione del fondo preparandolo in base al tipo di supporto ed utilizzando l'attrezzatura idonea	3	<ul style="list-style-type: none"> • Procedure adeguate per la preparazione dei materiali di fondo (schede tecniche prodotto con modalità d'uso) • Tipologie e caratteristiche dei fondi: acrilici, poliuretanic, passivanti, mordenti, consolidanti, reticolanti, rasanti, minerali • Tecniche applicative dei diversi fondi 	<ul style="list-style-type: none"> • Applicare procedure adeguate a preparare i materiali di fondo interpretando eventuali schede prodotto • Utilizzare le tecniche applicative dei diversi fondi: acrilici, poliuretanic, passivanti, mordenti, consolidanti, reticolanti, rasanti, minerali, ecc... • Adeguare le tecniche lavorative correnti alla tipologia di fondo • Utilizzare l'attrezzatura (pennello, spatola, frattazzo, raschietto, idropulitrice, ecc..)
Predisporre il prodotto (acrilico, silosanico, minerale, al solvente, naturali, ecc.) per la tinteggiatura e verniciatura di manufatti secondo il risultato atteso	3	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenze le basi della teoria dei colori e cromatismi • Le mescolanze • Le quantità • Schede eco tossicologiche 	<ul style="list-style-type: none"> • Individuare in base al risultato atteso la corretta tonalità di colore da preparare • Dosare le quantità di materiale occorrente in base al prodotto da preparare • Applicare tecniche adeguate per eseguire le appropriate mescolanze

Descrizione competenza	Livello EQF	Conoscenze	Abilità
Realizzare la tinteggiatura e finitura di pareti, soffitti, facciate e manufatti vari con rullo, pennello, spruzzo o frattazzo	3	<ul style="list-style-type: none"> • Tecniche e procedure di tinteggiatura (con vari prodotti) • Tecniche di utilizzo del rullo, del pennello e dello spruzzo • Tecniche adeguate per la tinteggiatura dei soffitti e di pareti sagomate • Normative e informative per eseguire l'applicazione di prodotti intumescenti 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare tecniche e procedure di applicazione dei prodotti vari • Utilizzare rullo, pennello, spruzzo • Adottare tecniche adeguate per la tinteggiatura dei soffitti e di pareti sagomate • Applicare eventuali normative e informative presenti nelle schede tecniche per eseguire l'applicazione di prodotti intumescenti
Realizzare finiture varie (spatolati, spugnature, graffiati, tinteggiature artistiche, ecc..) preparando il prodotto e adottando le migliori tecniche di posa in opera	3	<ul style="list-style-type: none"> • Tipologie di lavorazioni di finitura: spatolati in stucco (es. lucido, veneziano, marmorini, ecc..), spugnature,velature, finti marmi, stracciati, graffiati, rustici, ecc.. • Tecniche per l'esecuzione di spatolati in stucco, spugnature,velature, finti marmi, stracciati, graffiati, rustici,tinteggiatura artistica, ecc • Tecniche per l'applicazione di cornici in gesso ed in legno 	<ul style="list-style-type: none"> • Individuare il tipo di lavorazione richiesta • Predisporre i materiali necessari in base alle procedure previste per le varie lavorazioni (spatolati in stucco, spugnature,velature, finti marmi, stracciati, graffiati, rustici, ecc..) • Utilizzare le migliori tecniche per l'esecuzione di spatolati in stucco, spugnature,velature, finti marmi, stracciati, graffiati, rustici,tinteggiatura artistica, ecc • Adottare le tecniche per l'applicazione di cornici in gesso ed in legno • Coordinarsi con gli altri colleghi nell'applicazione dei materiali a vario spessore e granulometrie (graffiati, rustici, ecc..)
Realizzare un cappotto termico ponendo in opera i pannelli di isolamento ed effettuando le operazioni di rifinitura	3	<ul style="list-style-type: none"> • Tipologie di cappotti termici e prestazioni attese • Normative relative al risparmio energetico • Conoscenze base della trasmissione del calore • Tecniche di posa dei cappotti termici 	<ul style="list-style-type: none"> • Applicare le tecniche di posa dei cappotti termici secondo il protocollo • Applicare tecniche per l'eliminazione di ponti termici
Realizzare opere in cartongesso (pareti, controsoffitti, contropareti, ecc..) utilizzando appositi materiali ed attrezzature	3	<ul style="list-style-type: none"> • Tecniche di tracciatura • Tipologie di supporti (acciaio o similari) • Tecniche di posa e montaggio del cartongesso • Tipologie di prodotti (lastre in gesso o fibra-cemento) 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare tecniche di tracciatura • Applicare tecniche di posa dei supporti • Scegliere il prodotto (lastra in gesso rivestito) adeguato in base alle esigenze di utilizzo • Applicare tecniche di posa e montaggio del cartongesso

Descrizione competenza	Livello EQF	Conoscenze	Abilità
Realizzare isolazioni di pareti e intercapedini utilizzando appositi materiali ed attrezzature	3	<ul style="list-style-type: none"> • Tipologie di prodotti per isolazioni di pareti (lana di roccia, lastra di piombo, sughero, ecc..) • Tecniche di posa di isolazioni termoacustiche • Conoscenze base della trasmissione del calore 	<ul style="list-style-type: none"> • Scegliere il prodotto (lana di roccia, lastra di piombo, sughero, ecc..) adeguato in base alle esigenze di utilizzo • Applicare tecniche di posa di isolazioni termoacustiche