

FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE - ADDETTO ALLE FINITURE - DECORATORE

Nome e cognome Apprendista

Contenuti Formativi professionalizzanti	Ore	Di cui nel 1° anno
Le competenze tecnico professionali e specialistiche da conseguire sono le seguenti:		(min. 80)
1. La filiera, i mercati e il lavoro <ul style="list-style-type: none"> - Il settore e i diversi sub-settori di filiera - Le relazioni tra i settori, i processi e le tecnologie - Le materie prime e i mercati di provenienza, i prodotti e i mercati di sbocco - L'andamento del mercato del lavoro in generale e nel settore edile - Il contratto collettivo di categoria applicato nel settore - Conoscere le normative e il glossario specifici del settore 		8
2. Organizzazione del lavoro <ul style="list-style-type: none"> - Le fasi del processo edilizio, gli operatori coinvolti ed il loro ruolo - L'organizzazione e funzionamento del cantiere edile - Caratteristiche, modalità e tecniche di lavoro, le interferenze del sito 		8
3. Geometria applicata e disegno tecnico <ul style="list-style-type: none"> - Elementi di disegno tecnico architettonico, strutturale e impiantistico - Elementi di geometria applicata - Modalità di calcolo di pendenze, altezze, volumi e quote - Individuazione del sistema costruttivo (murature ordinarie, strutture intelaiate, etc.), della forma, delle dimensioni, delle misure e dei materiali dell'elemento da eseguire - Lettura e interpretazione dei disegni tecnico-artistici e delle indicazioni progettuali 		8
4. Realizzazione dei supporti murari e intonacature <ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche e funzionamento di utensili/macchine/attrezzature di lavoro - Tecniche di realizzazione dei supporti murari e delle opere provvisoriale - Tecniche di pulizia e consolidamento dei supporti murari - Procedure operative tradizionali ed innovative per la predisposizione dei supporti e la realizzazione delle superfici intonacate con malte tradizionali e premiscelate - Tecniche costruttive tradizionali ed innovative per la realizzazione di intonaci 		10
5. Realizzazione delle opere di finitura delle superfici intonacate <ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche e funzionamento di utensili/macchine/attrezzature di lavoro - Tecniche di finitura e procedure applicative tradizionali ed innovative degli intonaci e degli elementi decorativi - Elementi di storia dell'architettura, delle tecniche esecutive e dei materiali utilizzati - Tecniche di realizzazione delle lavorazioni a carattere decorativo (finte pietre, graffiati, bocciardature, martellature, lamature ecc.) - Tecniche e procedure di realizzazione di cornicioni esterni, riquadrature, cornici interne ed altri decori - Trattamenti protettivi alle superfici ed agli elementi realizzati - Tecniche di stesura degli strati finali di malta fine (veli, stucchi, marmorini ecc.) per la coloritura e gli altri effetti decorativi (rasature, spatolature, lamature ecc.) - Tecniche di realizzazione degli elementi decorativi in gesso o altri agglomerati, realizzando modelli, ornati, modanature e riquadrature 		10
6. Tecnologia dei materiali per l'edilizia <ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche e utilizzo dei materiali e delle attrezzature manuali e meccaniche per la realizzazione delle opere edili - Il processo di produzione, anche meccanica, degli impasti cementizi (vari tipi di cemento, calce, malta e calcestruzzo; leganti e aggregati) - Caratteristiche degli inerti e dei leganti e dosaggio delle malte - Caratteristiche e modi di impiego dei materiali, dosaggi e procedure esecutive nella realizzazione delle finiture degli intonaci, degli elementi decorativi e delle pitture per interni ed esterni 		20
7. Il lavoro di squadra <ul style="list-style-type: none"> - Comunicazione efficace nel gruppo di lavoro - Gestione e risoluzione dei conflitti - La comunicazione nel cantiere: come riferire in forma verbale e/o scritta al responsabile di cantiere il lavoro eseguito e redigere elenchi ordinati di materiali e attrezzature necessarie 		0

all'esecuzione del lavoro – Lettura, comprensione e comunicazione delle istruzioni tecniche sui lavori, sui materiali, sulle attrezzature, sui macchinari – Principi e tecniche di archiviazione delle informazioni		
8. La selezione e lo smaltimento dei rifiuti – I rifiuti: definizioni, proprietà e classificazione – I rifiuti da costruzione e demolizione – La gestione dei rifiuti: il deposito, il trasporto e lo smaltimento – Il sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti – Normativa ambientale nazionale e comunitaria sulla gestione dei rifiuti e degli scarichi civili e produttivi		0
9. Controllo di qualità e sicurezza delle lavorazioni edili – Formazione ai sensi dell'art. 37 D.lgs 81/2008 in collaborazione con l'organismo paritetico Conoscere e saper applicare la normativa vigente in materia di igiene, prevenzione e sicurezza in cantiere; – Norme ISO-9001:2008 e relative applicazioni nell'ambito dell'edilizia – La qualità delle finiture: le prove di cantiere		16
Totale		80

Il Piano è stato definito in base a quanto previsto dal D.Lgs. 81 del 15/06/2015- Capo V Apprendistato, dalla normativa regionale e dal Contratto Collettivo applicato dall'Azienda.

L'Impresa dichiara fin d'ora di essere disponibile ad aderire all'Offerta formativa regionale sulle competenze di base e trasversali nell'ambito del contratto di apprendistato professionalizzante non appena sarà nuovamente aperto il Catalogo dell'offerta formativa pubblica.

Fermo restando il profilo e la qualifica professionale da conseguire, il presente PFI potrà essere aggiornato in relazione alle fonti normative sopra citate e alla evoluzione tecnologica, organizzativa e produttiva dell'Impresa.

(Luogo e data) _____, lì _____

L'Apprendista

Il Tutor aziendale

Il Datore di lavoro

Dichiarano di aver preso atto dell'informativa sul trattamento dei dati personali, anche particolari, redatta ai sensi del Regolamento UE/2016 n. 679, disponibile sul sito internet della Cassa Edile www.caesardegna.it

L'Apprendista

Il Tutor aziendale

Il Datore di lavoro

Si allega copia fotostatica non autenticata dei documenti d'identità in corso di validità di tutti i sottoscrittori del Piano.