

N° PROGETTO / CORSO - ANNO		DESCRIZIONE SOMMARIA DEL CORSO DI FORMAZIONE	
01 / 2022		MASTRO LATTONIERE	
Inizio previsto formazione:			
25 marzo 2022			
DISCENTI		RESPONSABILE DEL PROGETTO	
<input type="checkbox"/> Tecnici / Professionisti	<input checked="" type="checkbox"/> Lattonieri	Altro (specificare):	Geom. Andreas Hofer
PRINCIPALI ASPETTI E REQUISITI DEL CORSO:			
Prerequisiti e competenze d'ingresso dei discenti: Corso lattoniere installatore o qualifica per curriculum o superamento del test d'ingresso iniziale.			
Scopo e obiettivi del corso di formazione: Il corso ha lo scopo di rendere edotti i discenti delle tecniche di posa e installazione in cantiere di rivestimenti di coperture, facciate, cornici con l'obiettivo di realizzare un manto impermeabile, strutturalmente stabile, duraturo e conforme ai requisiti di progetto e di norma. In particolare il corso mira alla corretta esecuzione di nodi e dettagli anche complessi di copertura e facciata: grondaie incassate, manufatti di fattura artigianali, imbotti e raccordi con serramenti. Realizzare dettagli di raccordo in copertura e facciata impermeabili. Esecuzione di raccordi e rivestimenti aggraffati di abbaini a varie forme in copertura. Corretta esecuzione del rivestimento e sottostruttura in conformità alle normative vigenti, in funzione della destinazione d'uso dell'edificio e degli accessori e dispositivi in copertura (linea vita, ferma neve, pannelli solari, etc.).			
Contenuti del corso: Durante il corso saranno affrontati i seguenti principali argomenti: <ul style="list-style-type: none"> • Gestione organizzativa aziendale; • Ambito pedagogico-formativo; • Ambito ideazione, progettazione, realizzazione, monitoraggio e valutazione di prodotti/servizi; • Progettazione e realizzazione di nodi complessi della lattoneria, grondaie incassate, manufatti di fattura artigianali; • Raccordi e rivestimenti aggraffati di abbaini a varie forme; • Progettazione ed installazione di accessori sul tetto, verifica dei supporti per pannelli solari, dispositivi ferma neve e sistemi anticaduta per manutenzione; • Gestione operativa del cantiere. 			
Metodi di insegnamento e apprendimento: Il corso è strutturato per unire teoria e pratica e si svolgerà con: <ul style="list-style-type: none"> • lezioni in presenza per la parte teorica (4 ore); • sessioni di laboratorio pratico (3 ore). Sono previsti dei momenti di ripetizione e recupero degli insegnamenti per eventuali chiarimenti di dettaglio.			

Esiti della formazione:

Il superamento del corso è vincolato all'esito positivo di un esame teorico multidisciplinare. E' prevista anche una prova pratica che prevede la realizzazione di manufatti e/o particolari costruttivi. L'esito della formazione, a discrezione della Direzione, si può concludere con un colloquio orale per tutti o per alcuni discenti (quando ritenuto necessario). La valutazione finale sarà di tipo integrato (vedasi campo successivo).

Metodi di valutazione integrata e indicatori di prestazione:
PARTE TEORICA:

Le prove saranno caratterizzate da 20 domande con risposta multipla (tempo a disposizione 30 minuti), punteggi assegnati (indicatori di prestazione):

- risposta esatta +1
- risposta non data ± 0
- risposta sbagliata -0,25

Il superamento della prova teorica avviene con il raggiungimento di almeno il 60% del punteggio massimo.

PARTE PRATICA:

Le prove pratiche consistono nella realizzazione di dettagli di rivestimenti di copertura e manufatti di fattura artigianale:

- svolgimento di nr. 4 esercitazioni pratiche (4 compiti specifici);
- durata massima 60 minuti;
- durata massima della singola esercitazione 15 minuti;
- utilizzo strumenti di uso quotidiano.

Il superamento avviene con il raggiungimento di almeno il 75% (3 esercitazioni positive su 4).

Per ogni particolare realizzato il discente viene valutato sulla base dei seguenti indicatori di prestazione caratteristici:

- tracciamenti di dettagli (se corretti OK, se sbagliati il discente deve ripetere la prova);
- realizzazione fissaggi scorrevoli (se corretti OK, se sbagliati il discente deve ripetere la prova);
- realizzazione raccordi con la tecnica dell'aggraffatura (se corretti OK, se sbagliati il discente deve ripetere la prova);
- realizzazione congiunzioni (se corrette OK, se sbagliate il discente deve ripetere la prova);
- realizzazione di raccordo con la tecnica della tasca impermeabile (se corrette OK, se sbagliate il discente deve ripetere la prova);
- realizzazione di giunzione in aggraffatura per manufatti artigianali e di lattoneria complessa (se corrette OK, se sbagliate il discente deve ripetere la prova);

COLLOQUIO ORALE (a discrezione della Direzione):

Approfondimento, analisi e discussione delle prove teoriche, teorico-pratiche e pratiche con particolare riguardo agli eventuali errori fatti.

Il superamento del corso, ed il rilascio del relativo attestato, è vincolato alla presenza ad almeno il 90% delle ore totali di lezione (sia teoriche che pratiche) e al superamento sia della prova teorica che della prova pratica. Il colloquio orale non assegna ulteriori punteggi.

DATA: 24/11/2021	Indice di Rev. 0	Responsabile del Progetto 	Direttore 
----------------------------	----------------------------	--	--