

Nell'ambito della collaborazione tra Cagema/Assogesso e Formedil

Corsi di Formazione Formatori rivolti a istruttori tecnico - pratici e docenti tecnici specializzandi su murature a secco e cartongesso.

Calendario

CORSO AVANZATO – durata 24h formative

1. edizione - CESF Perugia 25, 26, 27 MAGGIO 2016
2. edizione - ESEM Milano 14, 15, 16 GIUGNO 2016
3. edizione – Ente SFERA Ragusa 4, 5, 6 LUGLIO 2016
4. edizione – FORMEDIL Bari 13, 14, 15 SETTEMBRE 2016, *in concomitanza con la Fiera del Levante*

PROGRAMMA PER I FORMATORI DEL CORSO AVANZATO

Il programma è rivolto ai soli istruttori tecnico – pratici e ai docenti tecnici delle scuole edili CHE HANNO FREQUENTATO IL CORSO BASE DI FORMAZIONE FORMATORI NEL PERIODO GENNAIO – APRILE 2016

Scopo

far acquisire ai formatori delle scuole edili le competenze necessarie per tenere corsi per posatori di sistemi a secco con lastre di cartongesso con **indirizzo avanzato**. La norma UNI 11555 definisce con “indirizzo avanzato” l’attività professionale finalizzata alla posa in opera di *sistemi a secco complessi quali pareti divisorie, contropareti e controsoffitti caratterizzati da specifici livelli di posa, rispondenti ad esigenze di prestazione quali: isolamento acustico, protezione al fuoco, resistenza all’effrazione, resistenza alle sollecitazioni sismiche, protezione termica, altezza maggiore di 3 metri, ecc. ed esigenze tecnico-estetiche quali: geometrie delle superfici curve, inclinate, ondulate, particolari (velette, tracantoni, rivestimenti, ecc.), predisposizione per il corretto passaggio degli impianti.*

Descrizione e durata

Il corso fornisce nozioni di teoria delle prestazioni termiche, acustiche, meccaniche dei sistemi a secco, di come le prestazioni possono essere inficiate da una cattiva posa in opera, individua le responsabilità che il posatore assume per la protezione al fuoco, e prepara il formatore per l’insegnamento della parte pratica. Durante il corso viene distribuito materiale didattico.

Il corso è organizzato in una parte teorica e in una parte pratica distribuite in 24 ore lavorative.

Il corso ha frequenza obbligatoria.

Alla fine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Argomenti trattati

1. teoria delle prestazioni dei sistemi a secco
2. realizzazione di parete complessa prestazionale
3. realizzazione di superfici curve
4. trattamento del giunto e livelli di finitura

Programma

1. giorno

ore 10,30 teoria delle prestazioni dei sistemi a secco: acustica/termica

ore 12,30 pranzo

ore 13,30 realizzazione parete a doppia orditura e struttura a 5 lastre

ore 18,00 chiusura

2. giorno

ore 9,00 teoria delle prestazioni dei sistemi a secco: fuoco

ore 11,00 realizzazione di una cupola

ore 12,30 pranzo

ore 13,30 realizzazione di una cupola

ore 18,00 chiusura

3. giorno

ore 9,00 teoria delle prestazioni dei sistemi a secco: resistenza meccanica (statica, sismica, grandi altezze)

ore 11,00 trattamento dei giunti e livelli di finitura

ore 12,30 pranzo

ore 13,30 trattamento dei giunti e livelli di finitura

ore 16,00 chiusura