



OM.EN S.R.L.
dal 1985

CERTIFICAZIONE LIVELLO CAPO SQUADRA POSATORE CAPPOTTO TERMICO IN ACCORDO ALLA UNI T1716:2008

**CORSO ONLINE PER L'OTTENIMENTO DEL CERTIFICATO DI
POSATORE DI CAPPOTTO TERMICO**

CALENDARIO:

**21 MAGGIO ORE 9.00/18.00 - 22 MAGGIO ORE 9.00-13.00: CORSO
ONLINE DI 12 ORE SULLA POSA IN OPERA DEI CAPPOTTI TERMICI
4 GIUGNO ORE 9.00-13.00: ESAME DI CERTIFICAZIONE DELLE
COMPETENZE***

***L'ESAME SI TERRÀ PRESSO IL CENTRO QUALIFICATO "OM.EN SRL" IN VIA
TERRACINI 14 COLORNO (PR) ED È ORGANIZZATO DA UN ORGANISMO DI
CERTIFICAZIONE RICONOSCIUTO DA ACCREDIA**

QUALIFICA OTTENUTA:

**Con esito positivo dell'esame, otterrai il «patentino» di posatore cappotti
termici Livello Caposquadra, il relativo tesserino ed il tuo nominativo sarà
inserito all'interno di un albo nazionale istituito da Accredia e consultabile
sito.**



DOCENTE: Mirco Ing. Spaggiari

Dal 1982 al 1992 è stato responsabile progettazione, ricerca e sviluppo in Coopsette Infissi, società che progetta, realizza e cura la posa di facciate continue, rivestimenti e coperture trasparenti in alluminio e acciaio in Italia e all'estero da oltre 40 anni, seguendo in prima persona importanti opere strutturali monumentali - acquario GE, palazzo di giustizia di Melun Parigi, Palazzo di giustizia di Torino, Savona, Sestri - e numerosi altri cantieri con posa di infissi e facciate continue e coperture trasparenti; sino al 2015 è stato inoltre consulente tecnico esterno per Teleya, azienda leader nel settore facciate continue e involucri architettonici. Fondatore di OM.EN Srl, società di formazione e consulenza operante da quasi 30anni nei settori della qualità, ambiente, sicurezza sul lavoro, food, management e coaching aziendale.



QUOTA DI PARTECIPAZIONE

LIVELLO CAPOSQUADRA: Quota corso online € 200,00 + iva |

Quota esame di certificazione € 400,00 + iva

E' previsto uno sconto del 10% per iscrizioni aziendali superiori a n.3 partecipanti

PROGRAMMA LIVELLO CAPOSQUADRA (12 ore)

- La simbologia e terminologia dei progetti;
- Elementi di isolamento termico degli edifici e il concetto di certificazione energetica;
- Le principali disposizioni vigenti di legge;
- Gli elementi che compongono il sistema "a cappotto" e le tecniche per posa in opera;
- I requisiti tecnici del sistema nonché dei sistemi di prova e verifica in cantiere;
- I materiali e dei prodotti attinenti alle diverse lavorazioni;
- Le attrezzature e i macchinari per l'installazione del sistema a cappotto;
- Gli schemi di base per la soluzione dei principali nodi costruttivi riguardanti il sistema;
- Il comportamento delle diverse tipologie di materiali in relazione alle zone climatiche;
- Le prove in cantiere da eseguire prima del corretto sistema di fissaggio al supporto;
- Le modalità applicative dei sistemi in relazione alle condizioni ambientali;
- I tipi di supporto e delle diverse caratteristiche;
- Le diverse tecniche di intervento per la preparazione di superfici;
- Analisi dei supporti, tecniche di risoluzione e materiali da valutare prima alla posa;
- Le diverse tipologie di materiali isolanti;
- Le diverse attrezzature da utilizzare per tagliare/sagomare/incollare i diversi isolanti;
- Gli incollaggi per i diversi supporti e per i diversi materiali isolanti e collanti;
- I fissaggi meccanici, gli strumenti, gli schemi, i metodi di calcolo di lunghezza -quantità;
- Le tecniche di rasatura, materiali rasanti e relativi accessori;
- I prodotti di finitura, modalità di preparazione e tecniche di applicazione;
- Le criticità ed errori da evitare in fase di posa del sistema;
- Diagnosi delle patologie tecniche di manutenzione e riparazione dei sistemi ETICS;
- I documenti necessari alla consegna dei lavori previsti;
- Le modalità di redazione di un rapporto di fine lavori

CONTATTACI

Cell. 349 8888081

E-mail: corsi@euroomen.it

