



OM.EN S.R.L.
dal 1985

CERTIFICAZIONE LIVELLO BASE POSATORE CAPPOTTO TERMICO IN ACCORDO ALLA UNI T/16:2008

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

CALENDARIO:

**21 MAGGIO ORE 9.00/18.00: CORSO ONLINE DI 8 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 Base, 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 30 anni nei settori della qualità, ambiente, sicurezza sul lavoro, food, management e coaching aziendale.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

LIVELLO BASE: Quota corso online € 130,00 + iva |

Quota esame di certificazione € 300,00 + iva

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

PROGRAMMA LIVELLO BASE (8 ore):

- I materiali necessari per l'esecuzione del sistema;
- Le attrezzature necessarie alle lavorazioni da eseguire;
- Le modalità applicative dei sistemi ETICS (UNI/TR 11715) e 11716;
- Le necessità del cantiere, con riferimento particolare alla posa dei sistemi ETICS;
- Le regole base per la organizzazione e gestione della propria postazione di lavoro, con particolare riferimento alle norme di sicurezza e ambiente (dlgs81/08-dlgs152/06)
- Le modalità operative e le necessità di spazio per effettuare le lavorazioni in cantiere;
- Le prove pratiche di cantiere per la valutazione preliminare del supporto;
- Le tecniche per la preparazione del supporto prima della posa dei sistemi ETICS;
- Le operazioni di preparazione del supporto;
- I materiali necessari alla preparazione del supporto;
- Le regole di corretta posa in opera dei sistemi ETICS (UNI/TR 11715);
- Le principali modalità di riparazione di sistemi ETICS esistenti

CONTATTACI

Cell. 349 8888081

E-mail: corsi@euroomen.it

