



IL  
POSATORE  
DEI  
SISTEMI  
DI  
ISOLAMENTO  
TERMICO  
A  
CAPPOTTO  
PER  
**L'ECOBONUS 110%**



**QUALIFICA POSATORE CAPPOTTI TERMICI UNI 11716:2018 - BASE  
CORSO + ESAME**

IL CORSO DELLA DURATA DI 24 ORE HA L'OBIETTIVO DI FORNIRE LE NOZIONI TEORICHE E PRATICHE DI BASE SUL SISTEMA DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO, IN LINEA CON QUANTO INDICATO DAL RAPPORTO TECNICO UNI/TR 11715- PROGETTAZIONE E MESSA IN OPERA SISTEMI ISOLANTI TERMICI PER L'ESTERNO (ETICS). AL TERMINE DEL CORSO TEORICO SARÀ ESEGUITA LA PROVA PRATICA E PER COLORO CHE HANNO UN PERIODO DI PRATICANTATO E/O PRATICA PROFESSIONALE DOCUMENTABILE, DI ALMENO 4 ANNI PRESSO UNA AZIENDA DEL SETTORE O IN CONTO PROPRIO, SARÀ POSSIBILE SOSTENERE L'ESAME DI VERIFICA DELLE COMPETENZE PREDISPOSTO DAL CERTIFICATORE. L'ESITO POSITIVO COMPORTA IL RILASCIO DELLA CERTIFICAZIONE DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE PER INSTALLATORE BASE DI SISTEMI ETICS. IN CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI 11716 - FIGURE PROFESSIONALI CHE ESEGUONO LA POSA DI SISTEMI COMPOSITI DI ISOLAMENTO TERMICO (ETICS).

## MODULO TEORICO

### 4 ORE

INTRODUZIONE AL CORSO E PANORAMICA GENERALE SUL ECOBONUS 110%: EFFICIENZA ENERGETICA DELL'INVOLUCRO DEGLI EDIFICI E SISTEMA DEL CAPPOTTO TERMICO: CONCETTI GENERALI E COMPONENTI DEL SISTEMA: MATERIALI TERMOISOLANTI TRADIZIONALI E INNOVATIVI: CONTENIMENTO DELLE DISPERSIONI TERMICHE NELLE STRUTTURE EDILIZIE E REGOLE GENERALI PER LA RIDUZIONE DEI PONTI TERMICI.

## ESERCITAZIONE PRATICA IN LABORATORIO

### 4 ORE

REALIZZAZIONE DI UN RIVESTIMENTO TERMICO "A CAPPOTTO" IN EPS: PREPARAZIONE DEL COLLANTE, TAGLIO E SAGOMATURA DEI PANNELLI, INCOLLAGGIO, APPLICAZIONE DEI TASSELLI, RASATURA ARMATA E PARASPIGOLI, FINITURA SUPERFICIALE.

## ESERCITAZIONE PRATICA IN LABORATORIO

### 4 ORE

REALIZZAZIONE DI UN RIVESTIMENTO TERMICO "A CAPPOTTO" IN LANA MINERALE: PREPARAZIONE DEL COLLANTE, TAGLIO E SAGOMATURA DEI PANNELLI, INCOLLAGGIO, APPLICAZIONE DEI TASSELLI, RASATURA ARMATA E PARASPIGOLI, FINITURA SUPERFICIALE.

## MODULO TEORICO

### 4 ORE

ANALISI E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI MURARI: FASI DI ESECUZIONE DEI RIVESTIMENTI A CAPPOTTO: INCOLLAGGIO, TASSELLATURA, RINFORZI, RASATURA ARMATA, FINITURA SUPERFICIALE: GESTIONE DI CASI PARTICOLARI: ZOCCOLATURA, APPLICAZIONE SOTTO SOLAIO, RACCORDI E RIVESTIMENTO DI SUPERFICI GEOMETRICHE COMPLESSE: CONCETTI BASE DI ECOLOGIA E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, GESTIONE CORRETTA DEI RIFIUTI IN CANTIERE.

## ESERCITAZIONE PRATICA IN LABORATORIO

### 4 ORE

REALIZZAZIONE DI UN RIVESTIMENTO TERMICO "A CAPPOTTO" IN EPS: PREPARAZIONE DEL COLLANTE, TAGLIO E SAGOMATURA DEI PANNELLI, INCOLLAGGIO, APPLICAZIONE DEI TASSELLI, RASATURA ARMATA E PARASPIGOLI, FINITURA SUPERFICIALE.

## ESERCITAZIONE PRATICA IN LABORATORIO

### 4 ORE

REALIZZAZIONE DI UN RIVESTIMENTO TERMICO "A CAPPOTTO" IN LANA MINERALE: PREPARAZIONE DEL COLLANTE, TAGLIO E SAGOMATURA DEI PANNELLI, INCOLLAGGIO, APPLICAZIONE DEI TASSELLI, RASATURA ARMATA E PARASPIGOLI, FINITURA SUPERFICIALE.