

in collaborazione con

sikkens

AkzoNobel

IL
POSATORE
DEI
SISTEMI
DI
ISOLAMENTO
TERMICO

A

CAPPOTTO

PER

L'ECOBONUS 110%

9
GIUGNO
2021

QUALIFICA POSATORE CAPPOTTI TERMICI UNI 11716:2018 - BASE
CORSO + ESAME (FACOLTATIVO)

IL CORSO DELLA DURATA DI 8 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 I REQUISITI APPRESSO INDICATI, SARÀ POSSIBILE SOSTENERE L'ESAME DI VERIFICA DELLE COMPETENZE PREDISPOSTO DA ENTE CERTIFICATORE ACCREDITATO.

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).

1. FONDAMENTI GENERALI
2. LA NORMA DI PROGETTAZIONE E POSA DEL SISTEMA A CAPPOTTO
3. LA NORMA DI CERTIFICAZIONE PROFESSIONALE DEGLI INSTALLATORI
4. CONCETTI GENERALI SULLA SICUREZZA IN CANTIERE E LA GESTIONE DELLA POSTAZIONE DI LAVORO
 - A) NORMATIVA SULLA SICUREZZA (DATORI DI LAVORO)
 - B) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DPI
 - C) LAVORI IN QUOTA
5. IL SISTEMA ETICS, L'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO
 1. PRINCIPI DI BASE DELLA FISICA DEI SISTEMI
 2. COMPOSIZIONE E FUNZIONE DEL SISTEMA A CAPPOTTO
 3. ANALISI E PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO
 4. APPLICAZIONE SECONDO LE DIRETTIVE DI POSA CORTEXA
 - A) INCOLLAGGIO DELLE LASTRE
 - B) TASSELLATURA
 - C) RASATURA ARMATA
 - D) FINITURA A SPESSORE
 - E) ESECUZIONE DI RACCORDI E CHIUSURE, DETTAGLI COSTRUTTIVI E PROGETTUALI
6. ERRORI NELLA POSA DEL SISTEMA A CAPPOTTO
7. DURABILITÀ E MANUTENZIONE DEL SISTEMA A CAPPOTTO
8. SMALTIMENTO RIFIUTI, SCHEDE TECNICHE, SCHEDE SICUREZZA
 - A) LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI DI CANTIERE
 - B) LETTURA E INTERPRETAZIONE DELLE SCHEDE TECNICHE
 - C) LETTURA E INTERPRETAZIONE DELLE SCHEDE DI SICUREZZA

PER ACCEDERE ALL'ESAME DI CERTIFICAZIONE, IL RICHIEDENTE DEVE POSSEDERE I SEGUENTI PREREQUISITI:

INSTALLATORE BASE:

1. CONOSCENZA DELLA LINGUA ITALIANA FINALIZZATA ALLA LETTURA E ALLA COMPRESIONE DELLA DOCUMENTAZIONE DI CANTIERE E DEI MATERIALI/PRODOTTI DA IMPIEGARE;
 2. APPRENDIMENTO INFORMALE: ALMENO 4 ANNI DI ESPERIENZA PREGRESSA CONTINUATIVA NEL RUOLO PRESSO UN PROFESSIONISTA
- OPPURE
2. APPRENDIMENTO NON FORMALE: E' POSSIBILE SOSTITUIRE IL REQUISITO DI APPRENDIMENTO INFORMALE CON UN CORSO DI FORMAZIONE SPECIFICA, QUALIFICATO DA Q-AID, CHE PREVEDA NECESSARIAMENTE UN PERIODO DI PRATICANTATO PROFESSIONALE DI 12 MESI ALMENO. IL CORSO DI FORMAZIONE DEVE COMPRENDERE UN SUFFICIENTE NUMERO DI GIORNATE DI TEORIA E DI ESERCITAZIONI PRATICHE PER FORMARE UN APPLICATORE ALLE PRIME ARMI E LA PARTE DI PRATICANTATO DEVE ESSERE PARTE INTEGRANTE DEL CORSO (1 ANNO DI ESPERIENZA GENERICA NEL SETTORE NON PUÒ SOSTITUIRE IL REQUISITO). SI RITIENE PERTANTO CHE UN TALE CORSO DEBBA AVERE UNA DURATA NON INFERIORE A 120 H. IL PRATICANTATO DEVE ESSERE CONCLUSO AL MOMENTO DELL'ACCETTAZIONE DELLA DOMANDA DI CERTIFICAZIONE.

- LA PARTECIPAZIONE AL CORSO È GRATUITA
- IL COSTO PER SOSTENERE L'ESAME PER IL RILASCIO DELLA CERTIFICAZIONE IN CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI 11716 È DI EURO 390.00