

# CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE DEGLI INSTALLATORI DI SISTEMI COMPOSITI DI ISOLAMENTO TERMICO PER ESTERNO (ETICS) secondo la norma UNI 11716:2018



## FORMAZIONE TECNICO-PROFESSIONALE DEDICATA A: PITTORI EDILI

In un mercato estremamente competitivo come quello dell'isolamento termico a cappotto le competenze certificate ricoprono sicuramente una garanzia di qualità.

Per il committente, ma anche per il fornitore d'opera, lavorare con un installatore certificato secondo la norma UNI 11716 rappresenta un'ulteriore assicurazione dell'efficienza delle prestazioni, che permette di ottimizzare gli interventi di installazione e diminuire l'incidenza dei contenziosi.

### INFORMAZIONI

#### Durata corso propedeutico:

1 giornata

#### Durata esame di certificazione:

1 giornata

#### Inizio lavori:

ore 08.30

#### Chiusura lavori:

ore 18.00

La formula include: sessione d'esame + corso propedeutico (2 giornate), 2 light lunch, coffee break, materiale didattico, attestato di partecipazione.

Nota importante: per la parte applicativa occorre portare e indossare le proprie idonee calzature di sicurezza (scarpe antinfortunistiche).

Contributo richiesto ai partecipanti:

- Corso propedeutico ETICS: € 75,00 + IVA
- Esame di certificazione Installatore base ETICS: € 350,00+IVA
- Esami di certificazione Installatore base+caposquadra ETICS: € 530,00 + IVA

SCARICA LA BROCHURE



## PROGRAMMA DIDATTICO

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



## REQUISITI DI AMMISSIONE ALL'ESAME

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 comprensione 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

Frequenza di un corso di formazione specifico (durata non inferiore a 120 h), che preveda un periodo di pratica professionale di almeno 1 anno.

### Installatore Caposquadra:

1. **Possesso della certificazione di Installatore Base** di sistemi ETICS sotto accreditamento;
2. **Almeno 1 anno di esperienza** pregressa continuativa nel ruolo presso un professionista;
3. **Corso di formazione supplementare** di almeno 8 ore, sui contenuti di cui al Prospetto 4 della UNI 11716:2018

## ITER DI CERTIFICAZIONE

Il processo di certificazione ha inizio con la verifica dell'ammissibilità o meno del candidato all'esame, tramite l'analisi del curriculum vitae, integrato da eventuale documentazione comprovante le attività lavorative e formative dichiarate dal candidato.

Il test di esame si compone di una **prova scritta con domande a risposta chiusa, una prova pratica e una prova orale.**

La validità della certificazione è di 5 anni ed è soggetta a mantenimenti annuali.

SCARICA LA BROCHURE



Per info: [Accademiasikkens.info@akzonobel.com](mailto:Accademiasikkens.info@akzonobel.com)  
[www.sikkens.it/it/formazione-applicatori](http://www.sikkens.it/it/formazione-applicatori)