

SUPERBONUS 100%

Nuovi corsi per cappottisti promossi da scuola Edile di Treviso e Confartigianato

Un notevole interesse da parte degli addetti al settore per i corsi, che permettono di formare tecnici preposti all' esecuzione a regola d'arte del cappotto



Il corso professionale per cappottisti co-organizzato da **Centro/Scuola Edile Treviso** e **Confartigianato** ha **concluso la prima edizione** con la partecipazione tecnica dell'azienda Caparol, eccellenza nel settore del cappotto termico.



[3 FOTOS](#)

[foggia la gallery](#)

I corsi hanno suscitato un notevole interesse da parte degli addetti al settore, permettono infatti la preparazione di applicatori e tecnici preposti alla esecuzione a regola d'arte del cappotto e quindi alla **riqualificazione energetica degli edifici incentivati dal cd. SUPERBONUS 110%**. La partecipazione ai corsi, offre inoltre la possibilità di sostenere l'**esame per la certificazione delle competenze**, secondo la **norma UNI 11716:2018**.

Un gran numero di richieste di adesione sono pervenute lo scorso anno, per tanto gli organizzatori hanno programmato per il 2021 nuovi percorsi di formazione e aggiornamento.

Il primo corso, che ha preso il via lo scorso mese di dicembre, è stato suddiviso in nella parte teorica, svolta online e nella parte pratica del corso, che si è invece svolta, nel rispetto delle normative Covid-19, lo scorso 29 gennaio presso i laboratori della Scuola Edile di Treviso.

La parte teoria

Sono stati evidenziati i concetti di base dei sistemi a cappotto, compresa la normativa tecnica, la composizione e la funzione del sistema, l'analisi e la preparazione del supporto fino alle linee guida della messa in opera secondo la certificazione UNI/TR 11715.

La parte pratica

I partecipanti al corso hanno affrontato diverse dimostrazioni ed esercitazioni: lavorazioni dei pannelli, incollaggio, prove di tassellatura, rasatura armata e finitura, analizzando sul campo anche le operazioni di verifica in corso d'opera da attuare nella preparazione dell'isolamento termico a cappotto. Sono inoltre stati affrontati gli aspetti inerenti la posa in sicurezza, tema altrettanto fondamentale ed importante per il comparto e per la qualificazione degli operatori.