



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Si attesta che nel corso dell'anno 2019 l'impresa

COSTRUZIONI POLITO S.R.L.

ha partecipato alle attività di formazione ed aggiornamento:

Corso teorico-pratico in cantiere: isolamento contro terra in vetro cellulare, pareti monostrato in calcestruzzo cellulare, tetto con isolamento ad altissimo sfasamento e copertura metallica graffata.

Nuovi materiali e nuove tecniche di applicazione delle finiture degli edifici: pitture, isolamenti, cartongessi.

Efficienza energetica e ristrutturazioni: le opportunità della Legge Quadro del Veneto sulla riqualificazione urbanistica.

Costruire in alta efficienza energetica: confronto tra sistemi tradizionali ed innovativi ed effetti su risparmio energetico e comfort abitativo.

Corso tecnico-pratico: soluzioni per l'isolamento dall'interno con l'utilizzo di isolanti naturali in legno con intonaci e finiture in argilla.

Riduzione degli scarti, corretto smaltimento dei rifiuti nelle costruzioni e demolizione selettiva.

Normativa UNI9460-2008, il tetto ventilato ed i vantaggi della ventilazione per il risparmio energetico, verifica del risparmio energetico del tetto a falda.

Corso teorico-pratico "Materia amica" intonaci, malte e finiture alla calce: Affinità, durabilità e colore.

Crane WASP, un sistema di stampa 3d collaborativa capace di stampare abitazioni.

Corso teorico-pratico in cantiere: abitazione con struttura in Xlam da 14 cm, platea isolata contro terra con XPS, copertura in fibra di legno.

Il presente attestato viene rilasciato nell'ambito dell'adesione dell'impresa al **Protocollo di Qualità "Edilizia+" di CNA Padova** quale riconoscimento dell'attenzione dimostrata dall'impresa e dai suoi collaboratori nella qualificazione del modo di lavorare, nei materiali utilizzati, nelle tecniche di applicazione, nella sicurezza nei luoghi di lavoro all'insegna della qualità, dell'etica del lavoro, dell'attenzione ambientale.

Per la Categoria Costruzioni di CNA Padova
Michele PASQUALOTTO

Il Presidente di CNA Padova
Luca MONTAGNIN