

Certificazione Professionale

Isolamento termico a cappotto

Modulo Certificazione Professionale
UNI 11716

LEGNAGO
20 OTTOBRE 2020

PARTECIPA

Invito riservato ai nostri Clienti

Sono aperte le iscrizioni al **Corso Professionale WEBINAR**, organizzato da Geo Colors in collaborazione con il Centro di Formazione per l'edilizia professionale DAW Akademie di Caparol.

Il corso si svolgerà nella giornata di **Martedì 20 ottobre 2020** dalle ore 09:30, presso la Sala Convegni **Geo Colors** Via V. Pareto, 5 - 37045 Legnago (VR)

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione Caparol e Cortexa, che permetterà a ciascun partecipante di iscriversi all'esame ICMQ. L'attestato è un documento ufficiale che qualifica la formazione dell'applicatore.

Per partecipare occorre inviare il [presente modulo](#) opportunamente compilato, tramite email all'indirizzo di posta: corsi@geocolors.it oppure a mezzo fax al nr 0442 62 96 65.

Maggiori informazioni al nr. 0442 60 32 93

CORSO WEBINAR

Certificazione Professionale

Isolamento termico a cappotto

RELATORE

Federico Tedeschi Direttore Tecnico Caparol

P R O G R A M M A

- 09:30 Presentazione di DAW Akademie
- 09:45 Certificazione professionale degli applicatori di ETICS
- 10:00 Concetti di base sulla sicurezza nei cantieri
- 10:30 Concetti di base e teoria dei sistemi a cappotto:
 - normativa tecnica
 - composizione
 - analisi e preparazione del supporto
- 11:00 Pausa caffè
- 11:15 Direttive/Linee guida della posa secondo UNI/TR 11715:
 - incollaggio e lavorazione pannelli
 - fissaggio meccanico con tasselli
 - rasatura armata
 - finitura
- 12:30 Pausa pranzo
- 13:30 Dettagli progettuali
- 15:00 Pausa caffè
- 15:15 Manutenzione e recupero dei sistemi ETICS,
 - smaltimento rifiuti,
 - ecologia
- 16:30 Question time
- 17:00 Fine lavori

PARTECIPA

Stampa e compila il modulo quindi invialo al numero

Fax 0442 62 96 65

oppure tramite mail all'indirizzo

corsi@geocolors.it

Contributo di iscrizione e diritti di segreteria
Euro 20,00 i.e. a partecipante