

RINFORZO STRUTTURALE: SISTEMI COMPOSITI E COME APPLICARLI

Dimostrazioni di posa

CeSF - Centro Edile per la Sicurezza e la Formazione

Via Pietro Tuzzi, 11 Perugia

15 MARZO 2024 | ore 15.00-18.00

Con la collaborazione di Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica, Comune di Perugia, Ancì Umbria, Provincia di Perugia e Kimia SPA

*Formazione in presenza
Seminario Gratuito*

*Convegno accreditato all'Ordine degli Ingegneri di Perugia e in fase di
accreditamento all'Ordine degli Architetti e dei Geometri di Perugia*



Iscriviti al nostro canale **TELEGRAM**.
Rimani aggiornato sulle nostre iniziative

PROGRAMMA DIDATTICO

Relatori: Ph.D. Ing. Stefano Agnetti, Resp. Ufficio Tecnico Kimia S.p.A.

Ing. Arch. Ilaria Biagetti, Ufficio Tecnico Kimia S.p.A.

Federico Brunati, Funzionario Umbria Kimia S.p.A.

Roberto Munzi, CeSF Perugia

Ore 15.00-16.00

Tecniche innovative di consolidamento: rinforzi mediante sistemi compositi FRP FRCM CRM;

Normative, differenze, possibili applicazioni su murature e strutture voltate

Applicazione dimostrativa dei sistemi FRP su pilastri con inserimento di fiocchi

Ore 16.00-17:00

Applicazione dimostrativa del sistema SRG su archi con connessione perimetrale

Applicazione dimostrativa del sistema FRCM diffuso con fiocchi

CONSORZIO "SCUOLA UMBRA DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA"

Ore 17.00-18.00

Applicazione dimostrativa del sistema CRM con angolari
Realizzazione di connessioni con barre elicoidali e connettori preformati

Destinatari: dirigenti, funzionari e collaboratori degli Uffici di Urbanistica, Edilizia e del servizio Lavori Pubblici e direttori dell'esecuzione e loro collaboratori, liberi professionisti e iscritti agli ordini professionali.

Materiale didattico

Il materiale didattico in formato elettronico sarà scaricabile dal sito web della Scuola (dall'area riservata agli utenti), non appena reso disponibile dai docenti. Potranno accedere ai materiali solo coloro che sono regolarmente iscritti al corso.

NOTE ORGANIZZATIVE

Modalità d'iscrizione

- L'iscrizione al corso dovrà essere effettuata esclusivamente on-line cliccando su <https://akademy.villaumbra.it/scheda-corso/8029>
- **Si precisa che per l'iscrizione ai corsi i dipendenti di Enti pubblici dovranno comunque rispettare le procedure interne al proprio Ente.**
- **Termine per l'iscrizione al corso in oggetto: 13 Marzo alle ore 10.00.** Si precisa che il corso, al raggiungimento del numero massimo di iscritti, può chiudersi in automatico anche prima del termine indicato.

Attestazione della partecipazione:

- ai sensi dell'art. 15 L n. 183 del 12 novembre 2011, la partecipazione al corso può essere autocertificata;
- ai fini della validità del corso il partecipante dovrà aver frequentato almeno il 75% del monte ore totale;
- la verifica delle autocertificazioni da parte degli Enti potrà essere effettuata ai sensi del DPR 445/00.

Sede del corso: CeSF - Centro Edile per la Sicurezza e la Formazione, Via Pietro Tuzzi,11 Perugia

Durata del corso: 3 ore **Orari del corso:** 15.00-18.00

Coordinamento didattico-organizzativo: Sonia Ercolani, sonia.ercolani@villaumbra.it

Tutoraggio e segreteria: Erica Cecili, tel. 075/5159703 erica.cecili@villaumbra.it

CREDITI FORMATIVI

Convegno organizzato in collaborazione con l'Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia.

Riconosciuti 3 CFP. Responsabile Scientifico per l'Ordine Ing. Simone Pompei.

Richiesto accreditamento dall'Ordine dei Geometri di Perugia.

Richiesto Accreditemento all'Ordine degli Architetti di Perugia.