

STRUTTURE E INFRASTRUTTURE IN CALCESTRUZZO: COME RIPRISTINARLE

**Aggiornamento tecnico e normativo per tecnici di enti pubblici e
di enti gestori**

Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica

Villa Umbra, loc. Pila, Perugia

07 NOVEMBRE 2023 | ore 14.00-18.00

*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 all'Ordine dei
Geometri di Perugia*



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

PROGRAMMA DIDATTICO

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

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

Ing. Francesca Cinti, Ufficio Tecnico Kimia S.p.A.

14:00 | Registrazione dei partecipanti e saluti istituzionali

CONSORZIO "SCUOLA UMBRA DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA"

Villa Umbra - Pila - 06132 - Perugia
T: 075 515 971 - F: 075 515 9785
C.F. 94126280547
P. IVA 03144320540

www.villaumbra.it
info@villaumbra.it
suapvillaumbra@pec.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITA'
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001 = ISO 21001



14:30-15:00 | Ripristino del patrimonio edilizio pubblico e infrastrutturale

15:00-15:30 | Diagnosi del degrado del calcestruzzo

Cause di degrado di strutture in calcestruzzo

Norma UNI EN 1504: principi d'intervento sulle strutture in calcestruzzo

Marcature CE delle malte da ripristino del calcestruzzo

15:30-17:00 | Metodologie e soluzioni d'intervento. Casi esemplari: gli interventi di ripristino e rinforzo delle Cabine ACEI della Stazione FS di Milano

Ripristino del calcestruzzo: le fasi d'intervento.

La protezione del calcestruzzo: sistemi di protezione anticarbonatazione e impermeabilizzazione

Rinforzo strutturale con FRP e FRCM

17:00-18:00 | Manutenzione straordinaria e recupero funzionale di edifici pubblici e scolastici

Caso esemplare: gli interventi di ripristino e rinforzo al Collegio ADISU "Innamorati"

Ribaltamento delle tamponature e antisfondellamento dei solai

Ripristino del calcestruzzo

Pavimentazioni antiusura e antiscivolo e verniciatura di pareti e strutture metalliche

Impermeabilizzazione delle coperture

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://servizi.villaumbra.it/scheda-corso/7709>
- **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: 3 Novembre 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: Sala Europa – Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica

Durata del corso: 4 ore **Orari del corso:** 14.00-18.00

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.

Riconosciuti 4 CFP dall'Ordine dei Geometri di Perugia.

Richiesto Accreditemento all'Ordine degli Architetti di Perugia.