





"PROGETTARE PER COSTRUIRE E RIQUALIFICARE A SECCO"

Sede: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Via Firenze n. 4

GIOVEDÌ 3 NOVEMBRE 2022 – Relatore: Ing. M. Berizzi – Sede: Ordine degli Ingegneri (n. 4 ore)

ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

ore 09.00 – 10.30 Esempi italiani ed europei di Architetture stratificate a secco

Recupero e innovazione con tecnologie a secco

Case history europee

Tipologie di intervento sul patrimonio esistente

Case history italiane

ore 10.30 - 11.00 Coffee break

ore 11.00 - 12.45 La Tecnica costruttiva a secco la Riqualificazione energetica

Cenni storici della Tecnica costruttiva a secco Caratteristiche e vantaggi dei sistemi a secco

Stato di fatto degli edifici

Riqualificazioni energetiche: esempi realizzati con soluzioni innovative

ore 12.45 "Question time"

ore 13.15 Fine lavori

GIOVEDÌ 10 NOVEMBRE 2022 – Relatore: Ing. M. Berizzi - Sede: Da definire (n. 8 ore)

ore 08.30 - 12.30 Ingredienti principali della Tecnica costruttiva a secco d'Interni

Materiali & Attrezzature per Sistemi a secco d'Interni

Tipologia di Lastre in gesso rivestito

Orditure metalliche Accessori e minuterie

Materiali coibenti convenzionali e innovativi

Attrezzature

ore 12.30 - 14.00 Pranzo

ore 14.00 - 16.30 Elementi e lavorazioni dell'Involucro interno a secco

Pareti (semplice e doppia orditura, pareti alte) Contropareti (autoportanti, ancorate, incollate)

Complementi al sistema (vani apertura, integrazione impianti)

Controsoffitti (autoportanti, ancorati e modulari)

Giunti di dilatazione dei sistemi

La stuccatura (aspetti teorici, livelli di qualità e tolleranze di posa)

ore 16.30 - 18.00 Dimostrazione pratica: opere di stuccatura

ore 18.00 Fine lavori

GIOVEDÌ 24 NOVEMBRE 2022 - Relatore: Ing. M. Berizzi – Sede: Ordine degli Ingegneri (n. 8 ore)

ore 08.30 - 12.30 L'involucro perimetrale stratificato a secco

Materiali per l'involucro perimetrale stratificato a secco

Soluzioni verticali interamente a secco

Complementi al sistema (vani apertura, giunti di dilatazione, integrazione

impianti)

Soluzioni verticali ibride

Approfondimento tecnico delle campionature realizzate in opera

Pacchetti copertura stratificati

ore 12.30 - 14.00 Pranzo

ore 14.00 - 18.00 Involucri stratificati a secco – Case history progetto/cantiere

Esempi di Riqualificazioni energetiche Esempi di Ampliamenti realizzati a secco Esempi di Sopralzi esequiti a secco

Esempi di Nuove edificazioni stratificate a secco

ore 18.00 Fine lavori

GIOVEDÌ 15 DICEMBRE 2022 – Relatore: Ing. M. Berizzi - Sede: Ordine degli Ingegneri (n. 8 ore)

ore 08.30 - 9.30 Illusti	zione dei Progetti Fisico tecnici da elaborare

Modalità di elaborazione e approfondimento del progetto fisico tecnico Progetto fisico tecnico dei Sistemi a secco: Ampliamento/Sopralzo Progetto fisico tecnico dei Sistemi a secco: Riqualificazione energetica

Progetto fisico tecnico dei Sistemi a secco: Nuova costruzione

ore 08.30 - 9.30 Workshop a Gruppi di lavoro (4/5 persone per gruppo)

ore 12.30 - 14.00 Pranzo

ore 14.00 - 16.00 Workshop a Gruppi di lavoro (4/5 persone per gruppo) ore 16.00 - 18.00 Illustrazione e verifica dei Progetti svolti da ciascun gruppo

ore 18.00 Fine lavori

ISCRIZIONE AL CORSO:

https://ascolipiceno.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-AscoliPiceno/corso-progettare-percostruire-e-riqualificare-a-secco-corso-294.xhtml

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP)

Agli iscritti all'Albo degli Ingegneri verranno rilasciati n. 28 CFP a seguito di verifica della presenza per almeno il 90% della durata complessiva del Corso.

MODALITA' DI PAGAMENTO

Il pagamento del corso dovrà avvenire nel seguente modo:

Euro 120,00 dovrà essere versato entro e non oltre il giorno 2 novembre 2022 con bonifico bancario su c/c della Banca INTESA SANPAOLO filiale di Corso Mazzini, 190, Ascoli Piceno, bonifico intestato all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno, Via Firenze, 4 -63100 Ascoli Piceno (AP)

Coordinate IBAN IT05 0030 6913 5061 0000 0001714

La copia del bonifico attestante il pagamento deve essere inviata a mezzo mail all'indirizzo segreteria@ordineingap.it

