

## “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	<b>Esempi italiani ed europei di Architetture stratificate a secco</b> <i>Recupero e innovazione con tecnologie a secco</i> <i>Case history europee</i> <i>Tipologie di intervento sul patrimonio esistente</i> <i>Case history italiane</i>
ore 10.30 - 11.00	<b>Coffee break</b>
ore 11.00 - 12.45	<b>La Tecnica costruttiva a secco la Riqualificazione energetica</b> <i>Cenni storici della Tecnica costruttiva a secco</i> <i>Caratteristiche e vantaggi dei sistemi a secco</i> <i>Stato di fatto degli edifici</i> <i>Riqualificazioni energetiche: esempi realizzati con soluzioni innovative</i>
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	<b>Ingredienti principali della Tecnica costruttiva a secco d’Interni</b> <i>Materiali &amp; Attrezzature per Sistemi a secco d’Interni</i> <i>Tipologia di Lastre in gesso rivestito</i> <i>Orditure metalliche</i> <i>Accessori e minuterie</i> <i>Materiali coibenti convenzionali e innovativi</i> <i>Attrezzature</i>
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 eseguiti 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 **Illustrazione 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-per-costruire-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](mailto:segreteria@ordineingap.it)

Evento organizzato con il contributo di  .piergallini  
edilizia