

PROGETTARE PER COSTRUIRE E RIQUALIFICARE A SECCO

#costruireasecco
#progettareasecco

CORSO DI FORMAZIONE
RIVOLTO AI PROGETTISTI



Docente:
Ing. Mirko Berizzi

Sede del corso: da definire in base al numero di partecipanti.

Se sei interessato al corso scrivi subito a: segreteria@ordineingap.it

– Ing. M. Berizzi

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Benvenuto;

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

10.30 - 11.00 Coffee break

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

12,45 “Question time”

13,15 Fine lavori e arrivederci al prossimo incontro tecnico

– Ing. M. Berizzi

08.00 Registrazione dei partecipanti

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

12.30 - 14.00 Pranzo

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)

16.30 - 18.00 Dimostrazione pratica: opere di stuccatura

18.00 Fine lavori e arrivederci al prossimo incontro tecnico

– Ing. M. Berizzi

08.00 Registrazione dei partecipanti

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

12.30 - 14.00 Pranzo

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

18.00 Fine lavori e arrivederci al prossimo incontro tecnico

– Ing. M. Berizzi

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 - 09.30 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

09.30 - 12.30 Workshop a Gruppi di lavoro (4/5 persone per gruppo)

12,30 - 14,00 Pranzo

14.00-16.00 Workshop a Gruppi di lavoro (4/5 persone per gruppo)

16.00 - 18.00 Illustrazione e verifica dei Progetti svolti da ciascun gruppo.

18.00 Fine lavori e consegna degli Attestati di Formazione