



08.00 **Registrazione dei partecipanti**

08.30 **Saluto di benvenuto; L'azienda Vanoncini S.p.A.**

09.00-10.30 **Aspetti teorici della Tecnica costruttiva a secco**

- Cenni storici della Tecnica costruttiva a secco
- Caratteristiche e vantaggi dei sistemi a secco
- Stato di fatto degli edifici
- Progetto integrato
- "Tappe storiche di cantiere"

10.30-11.00 **Coffee break**

11.00-12.45 **La Tecnologia a secco applicata e monitorata nella pratica di cantiere**

- Riqualificazioni energetiche: esempi realizzati con soluzioni innovative
- Ampliamenti e sopralzi: esempi realizzati con telaio strutturale in acciaio e involucro integralmente stratificato a secco
- Nuove edificazioni: esempi di involucro con telaio portante in c.a., in acciaio e in legno

12.45 **"Question time"**

13.30 **Fine lavori**



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
- Esempi di cantiere

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**



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 trattamenti superficiali, tolleranze di posa)

16.30-18.00 **Dimostrazione pratica: opere di stuccatura**

18.00 **Fine lavori**



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**

ISCRIVITI