

8.30-12.30

02/07
2021
4 ORE

ISCRIVITI

8.30-12.30
14.00-18.00

09/07
2021
8 ORE

CORSO BASE

Docente: Prof. Marco Imperadori
Politecnico di Milano

Docenti: Ing. Mirko Berizzi

Direzione Tecnica Vanoncini Spa

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Benvenuto; L'azienda Vanoncini S.p.A.

09.00 - 10.30 Esempi italiani ed europei di
Architetture stratificate a secco

– Prof. M. Imperadori

• 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

– Ing. M. Berizzi

• 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

CORSO AVANZATO

Docente: Ing. Mirko Berizzi

Direzione Tecnica Vanoncini Spa

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 e arrivederci al prossimo incontro tecnico

8.30-12.30
14.00-18.00

15/07
2021
8 ORE

CORSO ESPERTO

Docente: Arch. Giulio Camiz

Training Specialist Velux

Docente: Ing. Mirko Berizzi

Direzione Tecnica Vanoncini Spa

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 - 12.30 L'Involucro perimetrale
stratificato a secco e gli elementi di Illuminotecnica

• Il ruolo della luce naturale per l'involucro
architettonico

• 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 Involucro 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

8.30-12.30
14.00-18.00

22/07
2021
8 ORE

WORKSHOP FINALE

Docente: Prof. Marco Imperadori

Politecnico di Milano

Docente: Ing. Mirko Berizzi

Direzione Tecnica Vanoncini Spa

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 - 09.30 Illustrazione dei Progetti Fisco
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)

(Controrelatore prof. M. Imperadori e
tutor ing. M. Berizzi)

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

18.00 Fine lavori e consegna degli Attestati di Formazione

