

The logo for VANONCINI SPA features a stylized red and white diamond shape to the left of the company name. The name 'VANONCINI' is written in a large, white, serif font, with 'SPA' in a smaller, white, sans-serif font to its right.

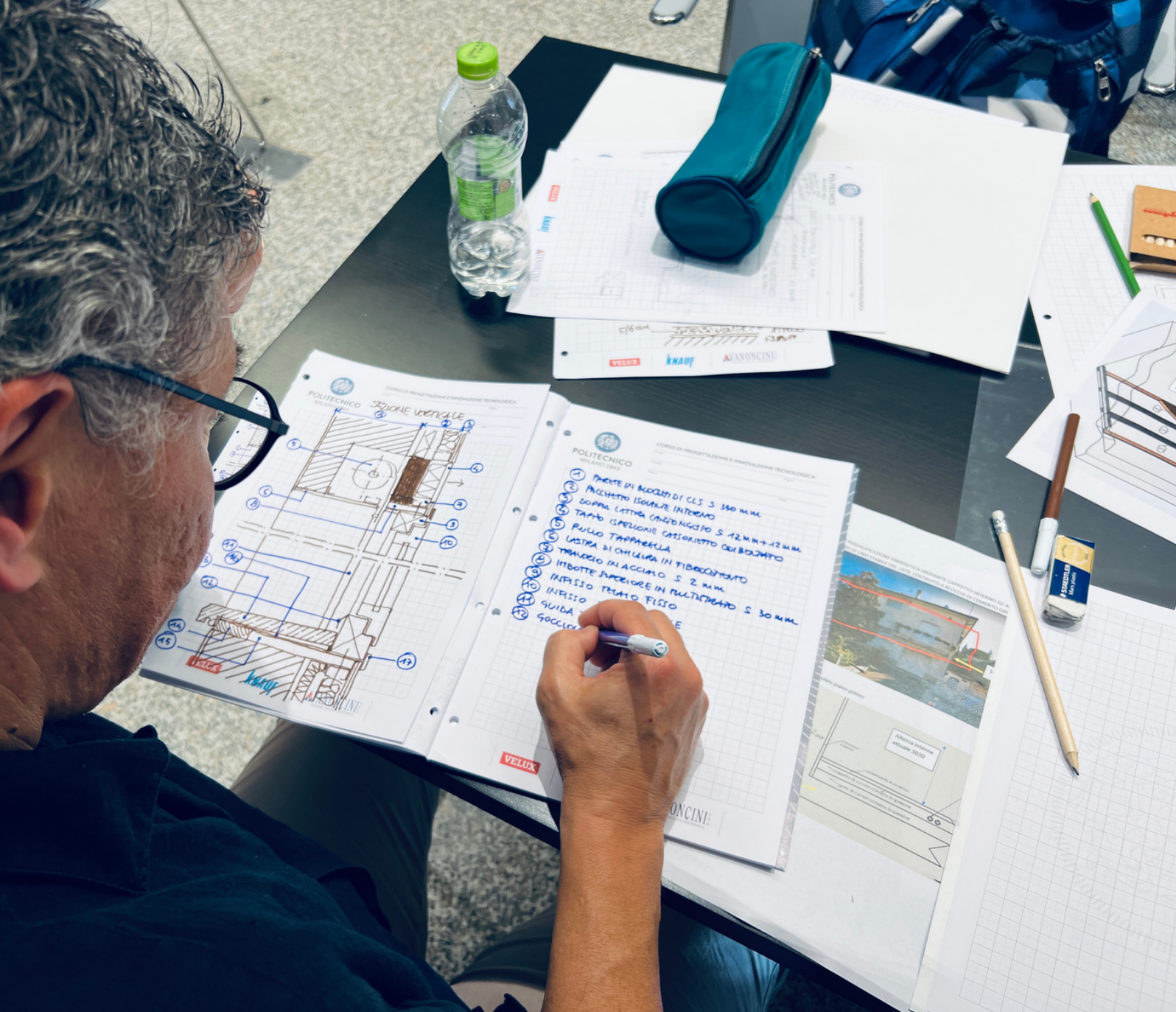
VANONCINI SPA

CREIAMO EDILIZIA SOSTENIBILE

PRESENTA IL
NUOVISSIMO

PROGETTARE
A SECCO

A thick, red, horizontal brushstroke underline is positioned below the main title text.



PRESENTAZIONE DEL CORSO

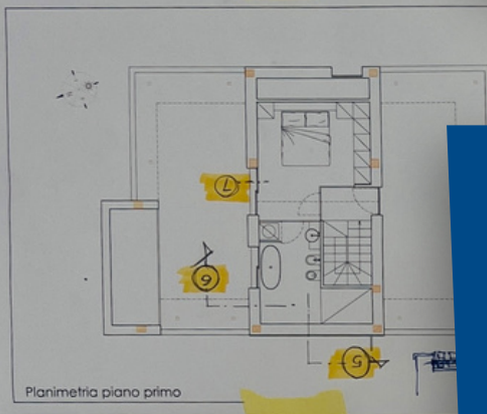
Progettare a Secco è il corso pensato per i professionisti che desiderano avvicinarsi o approfondire la loro conoscenza del mondo dell'edilizia a secco.

Il corso è strutturato in 7 appuntamenti in aula: 40 ore di lezione dedicate alla progettazione di un edificio con il sistema Struttura/Rivestimento + 8 ore di workshop in cui lavorare su un tuo progetto, sotto la guida dei nostri docenti.

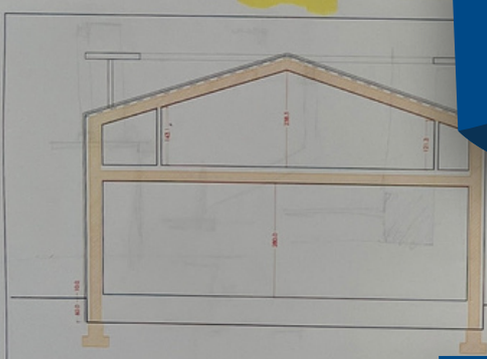
Al termine del corso sarai padrone del sistema a secco grazie al format teorico e pratico delle lezioni, arricchirai i tuoi progetti e li saprai meglio argomentare ai tuoi clienti, anticiperai sul tempo i tuoi concorrenti ed entrerai in un network di professionisti usufruendo di aggiornamenti costanti.



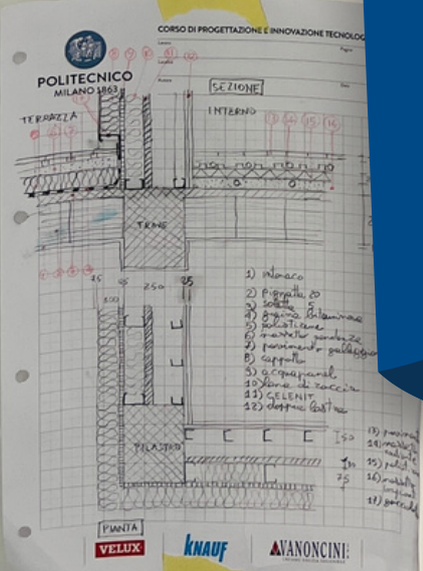
**A CHI È RIVOLTO:
ARCHITETTI
INGEGNERI
GEOMETRI
PROGETTISTI**



**PROGRAMMA
40 ORE DI LEZIONE
(SUDDIVISE IN 4 GIORNATE
INTERE + 2 POMERIGGI)**



**8 ORE DI WORKSHOP
(NELLA GIORNATA CONCLUSIVA
DEL CORSO IN PRESENZA)**



**POSSIBILITÀ DI RECUPERO
N. 2 LEZIONI ONLINE
ATTESTATO DI
PARTECIPAZIONE AL
TERMINE DEL CORSO**

I RELATORI



Ing. Mirko Berizzi

Direttore Tecnico
Vanoncini



Arch. Andrea Nadalini

Tecnico ex 818
NA-DA+S



Prof. Marco Imperadori

Politecnico di
Milano



Dott. Guenther Gantioler

Active House
Italia & TBZ



Ing. Pietro Brambilla

Esperto di sistemi
costruttivi a secco e
modellazione BIM



Ing. Renzo Sonzogni

Sonimg

PROGRAMMA

MARTEDÌ 24 SETTEMBRE

ORE 14.00-18.00

LA TECNOLOGIA COSTRUTTIVA STRATIFICATA A SECCO & I VANTAGGI DEL SISTEMA STRUTTURA RIVESTIMENTO S/R

MODULO A CURA DI:
PROF. MARCO IMPERADORI
ING. MIRKO BERIZZI



Approfondimento delle potenzialità della tecnologia costruttiva a secco e analisi di tutti gli elementi che la compongono.

LUNEDÌ 14 OTTOBRE

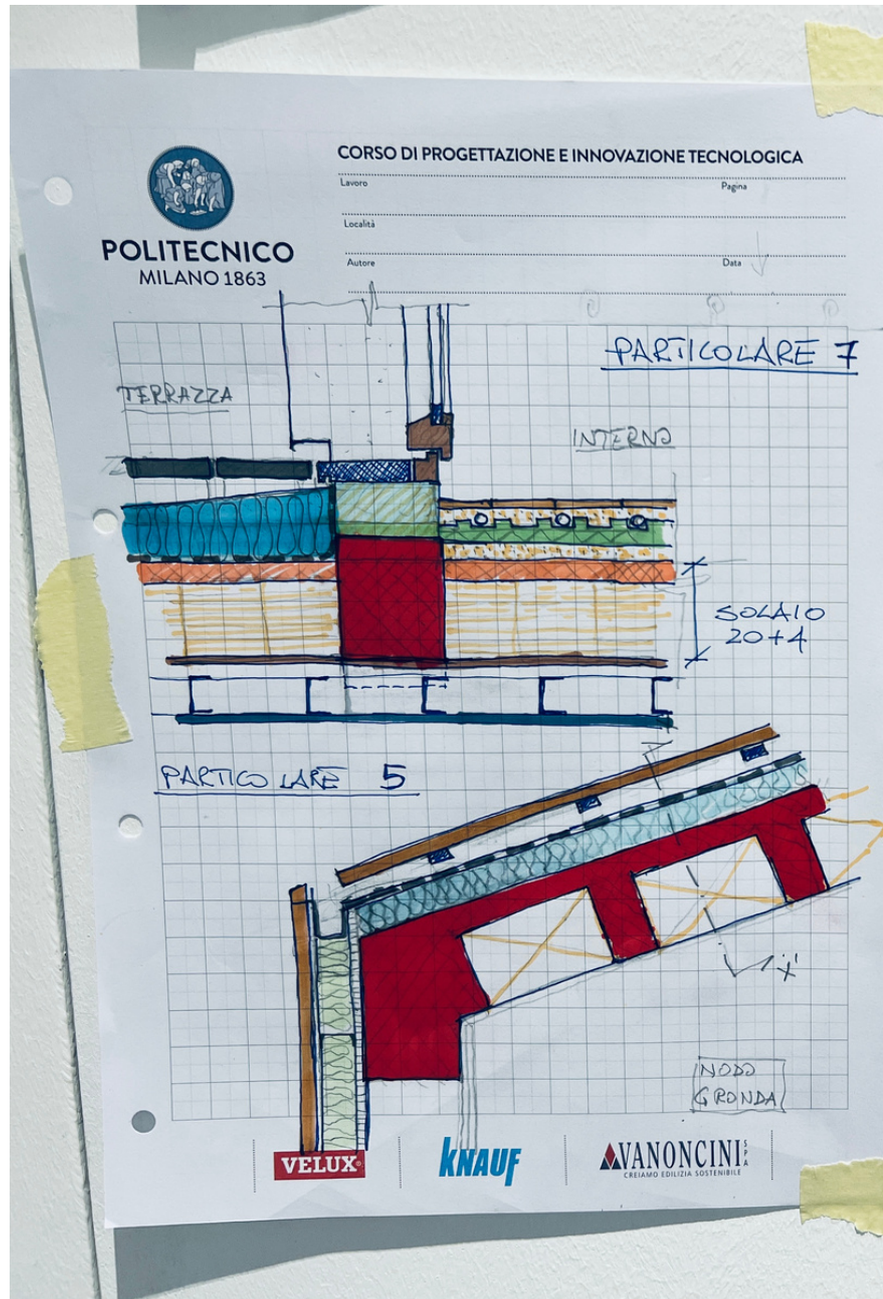
ORE 14.00-18.00

COSTRUIRE SUL COSTRUITO CON I SISTEMI IPERISOLANTI SOTTILI TERMORIFLETTENTI ACTIS

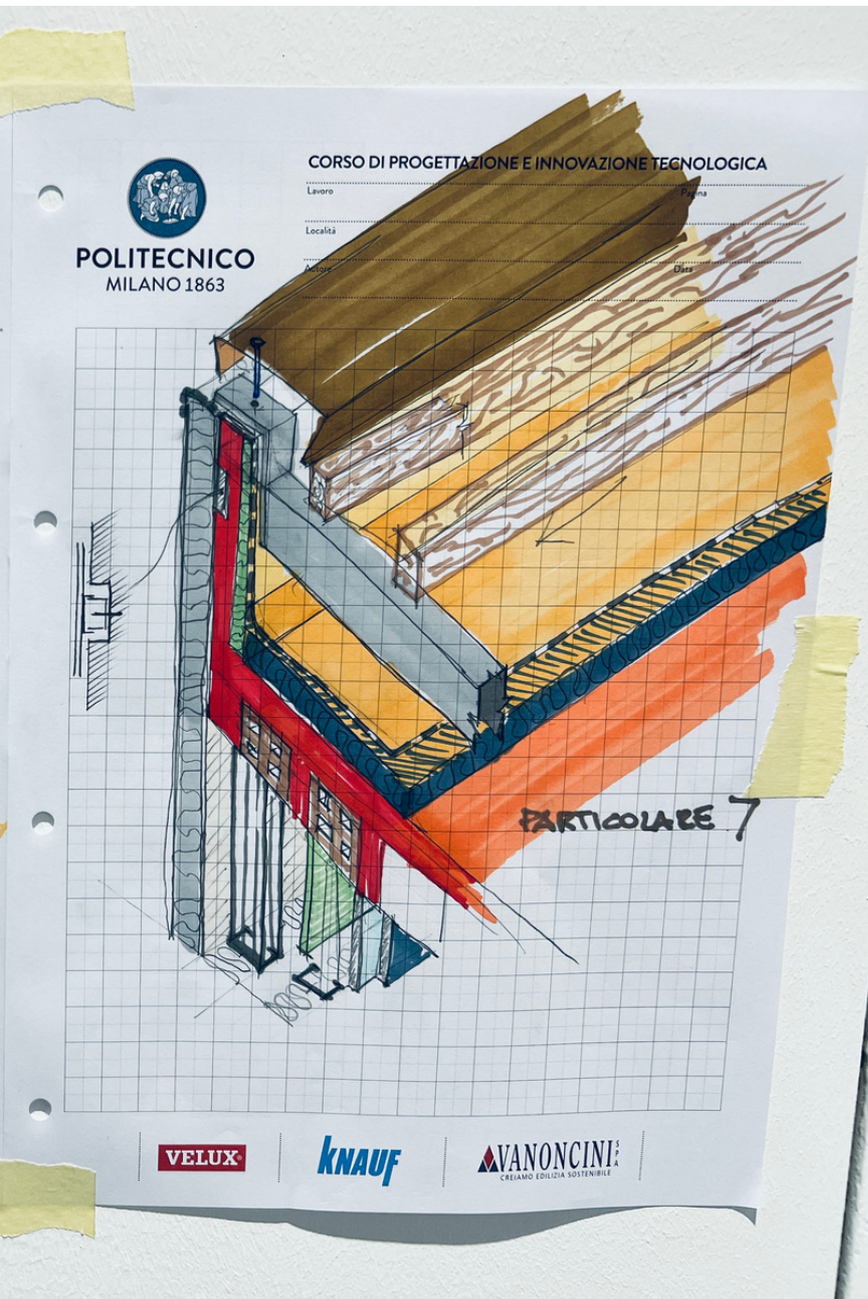
MODULO A CURA DI:
ING. MIRKO BERIZZI



Soluzioni di riqualificazione energetica sottile con materiali innovativi, applicati sia all'interno che all'esterno dell'involucro disperdente



DEL CORSO



LUNEDÌ 21 OTTOBRE
ORE 9.00-18.00

I SISTEMI A SECCO INDOOR

MODULO A CURA DI:
ING. MIRKO BERIZZI



Aspetti legati alla progettazione e alla verifica di corretta posa in opera di pareti, contropareti, controsoffitti e relative finiture secondo norma UNI 11424 e manuali europei del settore.

LUNEDÌ 28 OTTOBRE
ORE 9.00-18.00

L'INVOLUCRO COSTRUTTIVO S/R OUTDOOR

MODULO A CURA DI:
ING. MIRKO BERIZZI



Modalità di definizione e progettazione dell'involucro perimetrale di un edificio interamente stratificato a secco con strutture portanti in cemento armato, legno e acciaio laminato a caldo.

PROGRAMMA DEL CORSO

LUNEDÌ 11 NOVEMBRE

ORE 9.00-13.00

LA MODELLAZIONE BIM DELL'INVOLUCRO CON I SISTEMI COSTRUTTIVI A SECCO

MODULO A CURA DI: ING. PIETRO BRAMBILLA



I vantaggi della modellazione dell'involucro stratificato a secco su piattaforma BIM e approfondimento di un caso applicativo in un cantiere misto: residenziale, commerciale e alberghiero.

ORE 14.00 - 18.00

LA PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO CON SISTEMI STRATIFICATI A SECCO

MODULO A CURA DI: ARCH. ANDREA NADALINI



Le differenze fra approccio progettuale prescrittivo e l'approccio prestazionale nella definizione delle soluzioni di compartimentazione al fuoco.

LUNEDÌ 18 NOVEMBRE

ORE 9.00 - 13.00

LA VISION ACTIVE HOUSE PER EDIFICI NUOVI E RIQUALIFICATI

MODULO A CURA DI: DOTT. GUENTHER GANTIOLER



Le potenzialità del protocollo Active House e le sue applicazioni sia in edifici di nuova costruzione che in edifici riqualificati

ORE 14.00 - 18.00

SOLUZIONI ACUSTICHE DI CANTIERE CON I SISTEMI COSTRUTTIVI A SECCO

MODULO A CURA DI: ING. RENZO SONZOGNI



Le peculiarità dell'acustica edilizia: materiali e soluzioni utilizzate in applicazioni di cantiere e monitorate con la strumentazione. Esempi differenti di soluzioni fonoassorbenti e fonoisolanti.

MARTEDÌ 26 NOVEMBRE

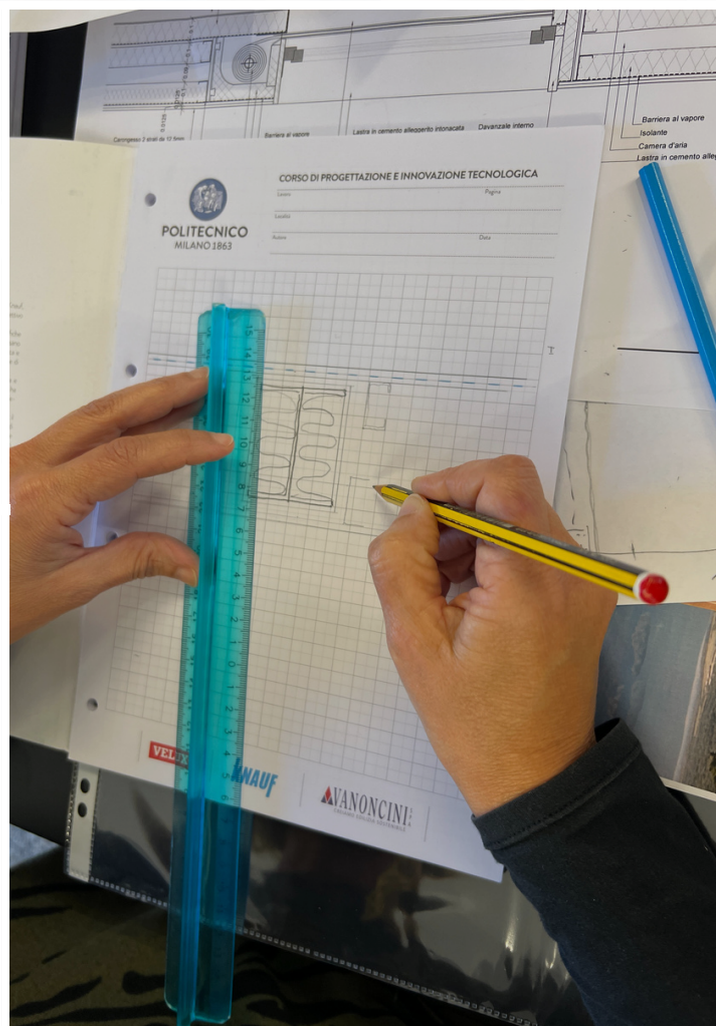
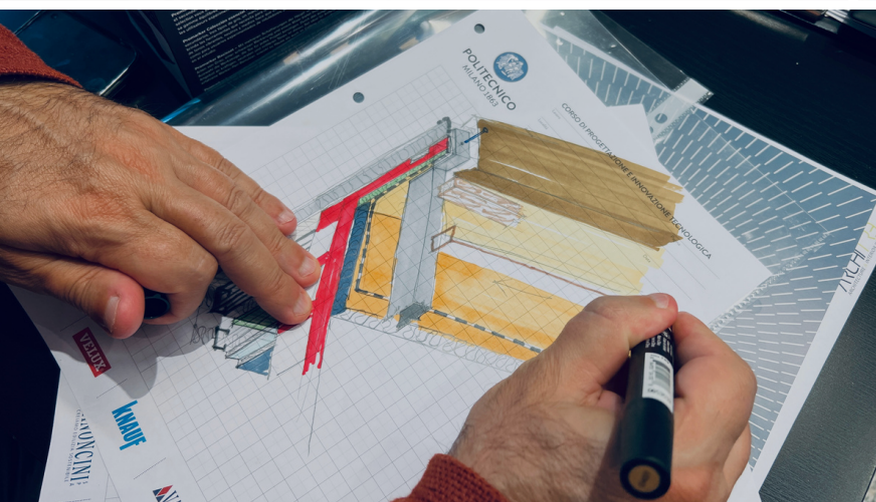
ORE 9.00 - 18.00

WORKSHOP DI PROGETTAZIONE

MODULO A CURA DI: PROF. MARCO IMPERADORI, ING. MIRKO BERIZZI



La giornata finale del corso sarà dedicata alla pratica. Ogni partecipante del corso in aula potrà portare un proprio progetto, per il quale troverà le soluzioni stratificate a secco ideali da applicare in cantiere. L'attività si svolgerà sotto la supervisione e con il supporto del Prof. Marco Imperadori e dell'Ing. Mirko Berizzi.



Quota di iscrizione: € 3.538 IVA INCLUSA tariffa standard €2.900 + iva

Modalità e termini di iscrizione: Le iscrizioni sono aperte fino al 20 settembre 2024. Il modulo di iscrizione può essere compilato online qui: xxx

Modalità di pagamento: Il pagamento della quota può avvenire tramite bonifico bancario, in soluzione unica. Eventuali rateizzazioni possono essere concordate al momento dell'iscrizione.

Per il bonifico, l'IBAN di riferimento è il seguente:
IT42B0538711103000042570369
BPER Banca - sede Bergamo Longuelo

Contatti: Mara Carisconi - tel. 035 4652465 - email: m.carisconi@vanoncini.it



Via G. Natta, 3
24030 Mapello (BG)
Tel. 035 4652465

Visita il nostro sito:

