

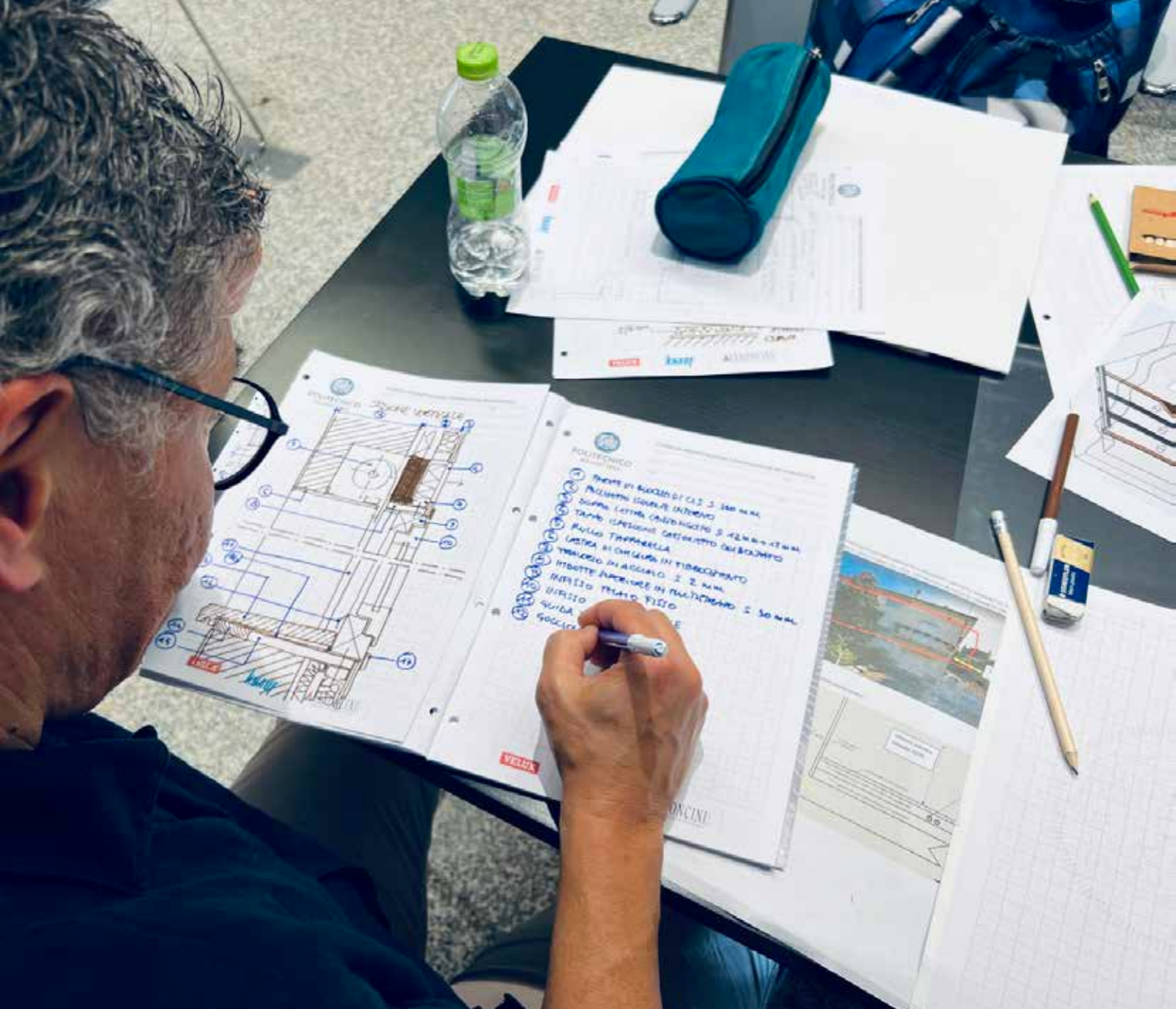


 **VANONCINI** S.P.A.

CREIAMO EDILIZIA SOSTENIBILE

PRESENTA IL
NUOVISSIMO

PROGETTARE
A SECCO



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)**

**CON IL PATROCINIO DELL'ORDINE DEI
PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI
INDUSTRIALI LAUREATI DELLA
PROVINCIA DI BERGAMO**



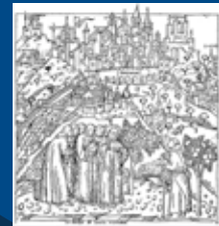
**PER IL CORSO VENGONO
RICONOSCIUTI**

40 CFP

**POSSIBILITÀ DI RECUPERO
N. 2 LEZIONI ONLINE**

**ATTESTATO DI
PARTECIPAZIONE AL
TERMINE DEL CORSO**

**CON IL PATROCINIO
DELL'ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI BERGAMO**



**PER IL CORSO VENGONO
RICONOSCIUTI**

30CFP

**DA PARTE DELL'ORDINE DEGLI
ARCHITETTI PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO**

I RELATORI



Ing. Mirko Berizzi

Direttore Tecnico
Vanoncini

Ingegnere Edile/Architetto laureato al Politecnico di Milano, Direttore Tecnico della Vanoncini Spa, coordina da 18 anni l'Ufficio Tecnico dell'azienda bergamasca specializzata nella progettazione e nella costruzione stratificata a secco S/R [Struttura/Rivestimento].

Esperto di progettazione fisico tecnica dei sistemi costruttivi si occupa anche di consulenza energetica, ricerca & sviluppo, supervisione tecnica dei cantieri, diagnosi energetica, monitoraggio e formazione quale redattore e docente di Vanoncini Academy.



Prof. Marco Imperadori

Politecnico di
Milano

Professore ordinario presso il Politecnico di Milano, è titolare della cattedra di Progettazione e Innovazione Tecnologica presso la Facoltà di Ingegneria Edile-Architettura. È delegato del Rettore del Politecnico di Milano per il Far East.

È membro del Comitato Scientifico Internazionale dell'Agenzia Casa Clima di Bolzano e rappresenta il Politecnico di Milano nei network europei di ricerca Active House Alliance. Ha pubblicato libri e articoli su riviste di settore in Italia e all'estero, dove viene invitato per convegni e conferenze sui temi della sostenibilità e del risparmio energetico.



Ing. Pietro Brambilla

Ufficio Tecnico
Vanoncini SPA

Ingegnere Edile/Architetto laureato al Politecnico di Milano, negli ultimi 10 anni è stato membro dell'Ufficio Tecnico della Vanoncini Spa.

Specializzato nella progettazione esecutiva dei sistemi costruttivi a secco ha implementato stratigrafie e involucri S/R su piattaforma BIM per progetti e cantieri di diversa dimensione.

I RELATORI



Arch. Andrea Nadalini

Tecnico ex 818
NADA+S Srl

Nato a Milano nel 1975, si laurea al Politecnico di Milano in architettura con una tesi sulla Sicurezza dei Cantieri.

Dal 2003 inizia il percorso in libera professione, soprattutto nel mondo del retail, in ambito di progettazione architettonica, antincendio e sicurezza cantieri. Negli anni ha progettato e gestito numerose pratiche antincendio e relative certificazioni.

Dal 2021 è Amministratore Unico della NADA+S Srl operante nel settore edile e nel mondo degli eventi e dello spettacolo.



Dott. Günther Gantioler

Active House
Italia & TBZ

Nato nel 1969, studia fisica, biologia ambientale e filosofia etica a Trento e Innsbruck. Dopo anni di formazione specifica all'estero (dipl. consulente energetico, dipl. esperto bioedilizia, dipl. consulente tecnologie ambientali) inizia a lavorare nel 1994 come libero professionista in AltoAdige sulle fonti rinnovabili (impianti solari, biomassa, biogas).

Negli anni successivi porta in Italia il protocollo Passive House, le misurazioni di tenuta all'aria BlowerDoor e, come ultimo, il protocollo Active House che aggiunge agli aspetti energetici anche il comfort e la sostenibilità ambientale.



Ing. Renzo Sonzogni

TCA - Soning

Ingegnere edile laureato presso il Politecnico di Milano, progettista e docente in ambito acustico ed energetico.

Partecipa attivamente a diversi gruppi e associazioni di categoria sui temi acustici ed energetici, dove contribuisce con spunti e contributi per il miglioramento della legislazione e della normativa tecnica di settore.

E' autore del libro "Difetti nella progettazione acustica degli edifici"

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

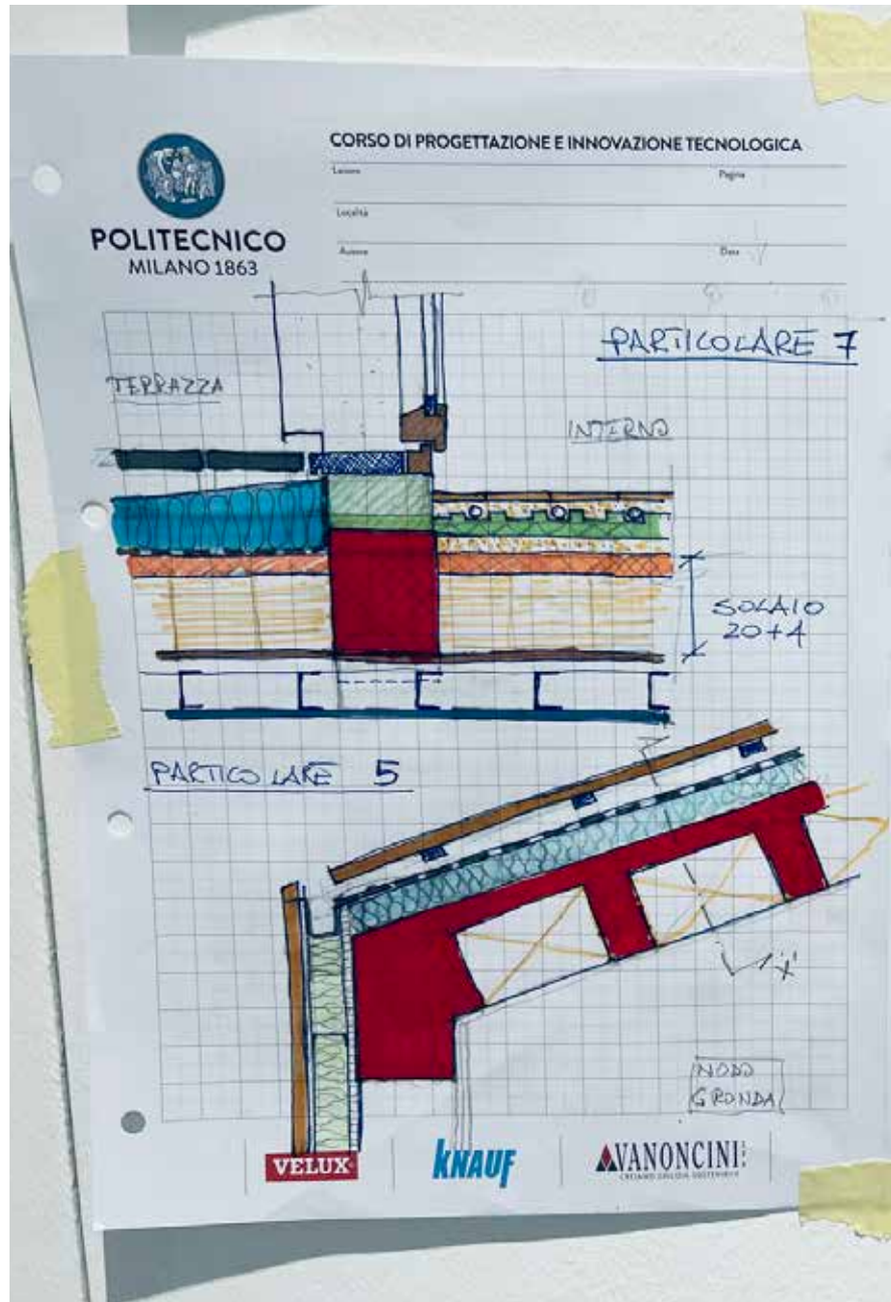
ORE 14.00-18.00

COSTRUIRE SUL COSTRUITO CON I SISTEMI IPERISOLANTI SOTTILI TERMORIFLETTENTI ACTIS

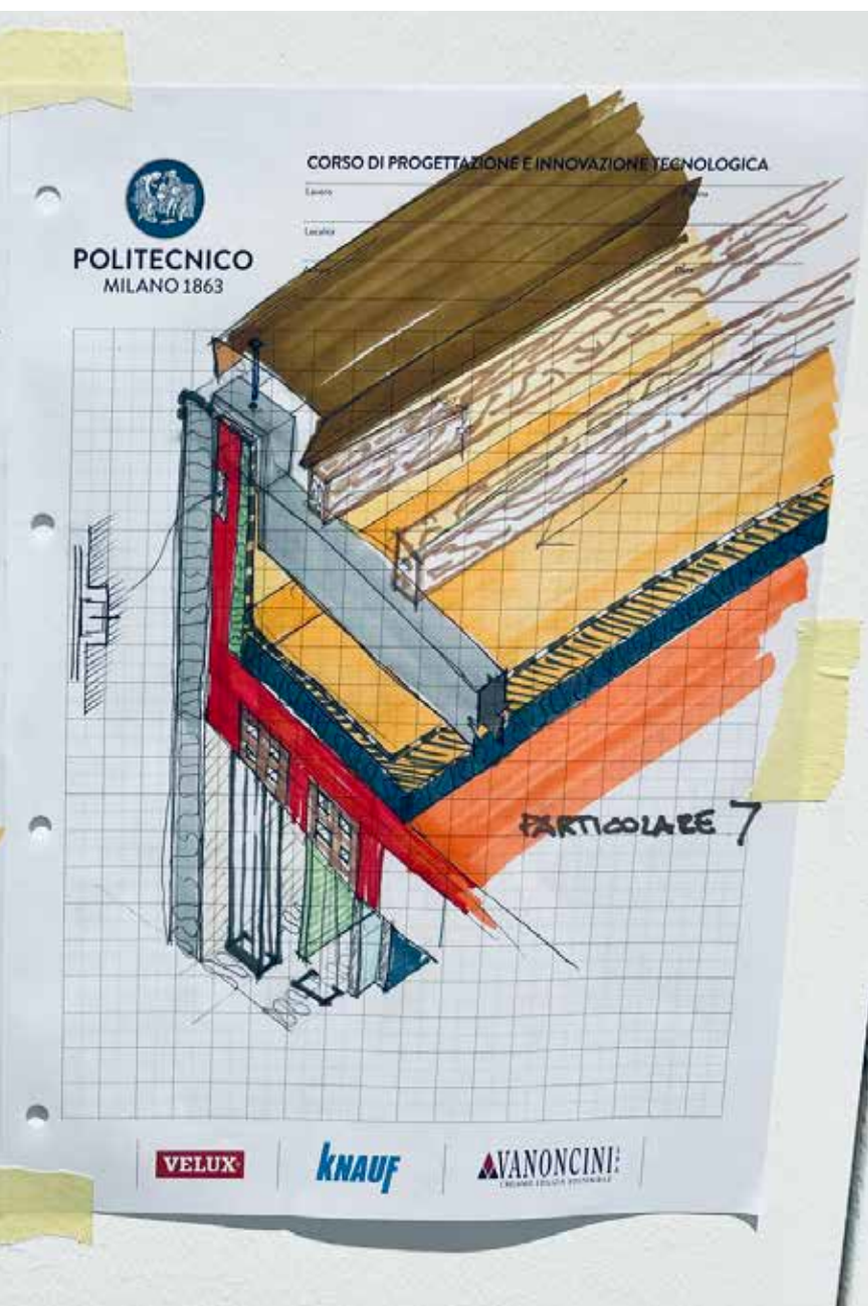
MODULO A CURA DI:
ING. MIRKO BERIZZI



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. GÜNTHER GANTJOLER



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



Dall'isolamento all'assorbimento acustico: materiali e soluzioni utilizzate in applicazioni di cantiere, dal progetto al collaudo strumentale a fine lavori. Riqualificazione acustica di edifici esistenti con sistemi a secco. Esempi differenti di soluzioni per l'isolamento acustico, il controllo del rumore da calpestio, la riduzione del riverbero e il miglioramento della intelligibilità del parlato.

MARTEDÌ 26 NOVEMBRE

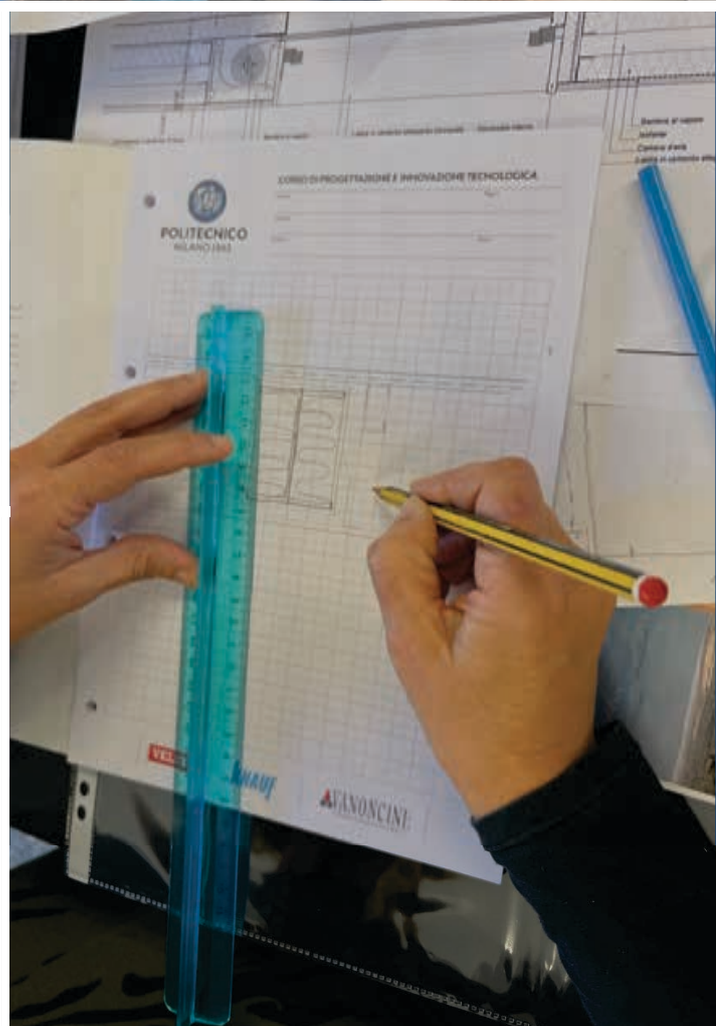
ORE 9.00 - 18.00

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: € 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](#) oppure inoltrato via mail ai contatti a fondo pagina.

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:

