

SCUOLA DI ARCHITETTURA BIOECOLOGICA

www.anab.it



con il sostegno di :



beautiful | sustainable | together



con il contributo di :



ANAB
ASSOCIAZIONE
NAZIONALE
ARCHITETTURA
BIOECOLOGICA

CORSO DI ARCHITETTURA NATURALE MEDITERRANEA 2024

MODULO B

INTRODUZIONE ALLA TECNICA DI CANTIERE

1) BUONE PRATICHE IN BIOEDILIZIA: errori da evitare

Docente: Peter Erlacher _ 3 ore _ 6 SETT 2024

TECNICHE E MATERIALI COSTRUTTIVI

2) L'EDIFICIO IN LEGNO

Docente: Giampaolo Guerzoni, UniFe _ 3 ore _ 13 SETT 2024

3) INTERVENTI SISMICI SUL COSTRUITO

Docente: Marco Peroni _ 3 ore _ 20 SETT 2024

4) LA TERRA CRUDA

Docente: Sergio Sabbadini, PoliMi _ 3 ore _ 27 SETT 2024

5) COSTRUIRE CON LA CANAPA

Docente: Olver Zaccanti _ 3 ore _ 4 OTT 2024

6) LA CALCE: il materiale dell'architettura

Docente: Luigi Vattangoli _ 3 ore _ 11 OTT 2024

VERIFICA DELLA QUALITA' DEL COSTRUITO

7) LA VERIFICA DELLO SPAZIO CONFINATO

Docenti: E.Micelli, L.Busa _ 3 ore _ 18 OTT 2024

8) LE CERTIFICAZIONI AMBIENTALI NEI CAM: i sistemi di verifica

Docente: Alessandro Trevisan _ 3 ore _ 25 OTT 2024

TECNICA DI CANTIERE

9) CAPOMASTRO MURATORE

Docente: Marco Cesari _ 3 ore _ 8 NOV 2024

10) TECNICA DI CANTIERE: i materiali per ristrutturare, il cappotto a secco

Docente: Matteo Pontara _ 3 ore _ 15 NOV 2024

11) TECNICA DI CANTIERE: le problematiche e soluzioni per l'umidità negli edifici nuovi e in quelli storici

Docenti: Matteo Pontara/Luigi Vattangoli _ 3 ore _ 22 NOV 2024

SEMINARI/ WEBINAR:

Il corso si propone di offrire ai professionisti una formazione volta alla diffusione della cultura etica ed ecologica del proprio lavoro, alla certificazione e promozione di metodi costruttivi e di materiali che rispettino gli esseri viventi e il loro ambiente e alla sensibilizzazione sui pericoli insiti nell'attuale modello produttivo del settore edilizio e sulla necessità di modificarne radicalmente gli indirizzi.

Il corso affronta ogni singola disciplina in modo organico, fornendo materiale e supporti didattici esaurienti e continuamente aggiornati.

PROGRAMMA DEL CORSO

- 36 ore
- 11 lezioni di 3 ore
- 1 visita in cantiere

COSTO DEL CORSO

- 250 euro + IVA
- 70 euro (iscrizione ANAB)

Speciale studenti

- 150 euro
- 20 euro (iscrizione ANAB)

CFP: 20 per architetti



www.anab.it