

CANTIERE APERTO

Ciclo di visite guidate
nei cantieri in bioedilizia
tra Piemonte e Valle D'Aosta

marzo-aprile-maggio 2024

Scopri il programma >>>

Evento organizzato da:



In collaborazione con:

/Restructura.

Evento realizzato con il contributo di:



PROGRAMMA

venerdì 22 marzo | NICHELINO (TO)

Intervento di riqualificazione interna di appartamento con materiali naturali

venerdì 19 aprile | PIOSSASCO (TO)

Intervento di riqualificazione energetica di cascinale con pannelli isolanti minerali e finiture in calce

venerdì 3 maggio | GRESSONEY-LA-TRINITÉ (AO)

Intervento di riqualificazione energetica e ristrutturazione di edificio rurale con materiali naturali

venerdì 10 maggio | ARONA (NO)

VILLA RP Ristrutturazione di immobile residenziale e riqualificazione energetica con materiali naturali

venerdì 17 maggio | GRUGLIASCO (TO)

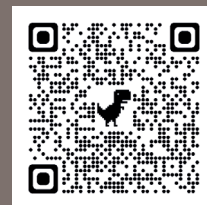
Progetto di ricerca del Politecnico di Torino:
Vegetarian Architecture, moduli abitativi in bioedilizia

venerdì 24 maggio | VERCELLI

Intervento di riqualificazione energetica in canapa e argilla

POSTI LIMITATI: PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA
compila il form al seguente [link](#) o inquadra il qr-code

Per maggiori informazioni: Arch. Simone Andreis: 338 307 3093
Arch. Chiara Baravalle: 347 352 3093



/Restructura.

venerdì 22 marzo

Visita guidata al cantiere di

NICHELINO

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE INTERNA DI APPARTAMENTO CON MATERIALI NATURALI

Intervento di ristrutturazione degli interni di un appartamento con finiture in argilla e calce, pavimentazioni in legno. Riqualificazione energetica dell'involucro con pannelli minerali e insufflaggio. Ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento con sistema radiante a parete in lastre di argilla.

> maggiori info e dettagli verranno fornite al momento dell'iscrizione <

ORARIO: 14.30 - 17.00
a seguire aperitivo offerto da
Restructura

- Descrizione dell'intervento, a cura dell'Arch. Cecilia Cazzato
- Contributo tecnico sui pannelli in argilla KARTONSAN con dimostrazione applicativa, a cura di TON-GRUPPE

Con il contributo di:



venerdì 19 aprile

Visita guidata al cantiere di

PIOSSASCO

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI CASCINALE CON PANNELLI ISOLANTI MINERALI E FINITURE IN CALCE

Intervento di riqualifica energetica di un cascinale in muratura portante attraverso la realizzazione di un cappotto termico in pannelli in idrati di silicato di calcio e finiture a calce. Approfondimento sulla risoluzione dei principali nodi e ponti termici con materiali sostenibili.

> maggiori info e dettagli verranno fornite al momento dell'iscrizione <

ORARIO: 14.30 - 17.00
a seguire aperitivo offerto da
Restructura

- Descrizione dell'intervento, a cura dell'Arch. Andreis Simone
- Contributo tecnico sul sistema a cappotto in pannelli di idrati di silicato di calcio B/TERMO con finitura in calce a cura di BACCHI

Con il contributo di:



venerdì 3 maggio

Visita guidata al cantiere di

GRESSONEY-LA-TRINITÉ

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE
ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE DI
EDIFICIO RURALE CON MATERIALI NATURALI

Intervento di ristrutturazione di edificio rurale in muratura: rifacimento della copertura in legno massello; isolamento esterno con cappotto in fibra di canapa e finitura a calce; isolamento interno con pannelli in fibra vegetale; riqualifica dell'impianto termico con pannelli radianti; finiture interne in calce e argilla.

> maggiori info e dettagli verranno fornite al momento dell'iscrizione <

ORARIO: 14.30 - 17.00
a seguire aperitivo offerto da
Restructura

- Descrizione dell'intervento, a cura dell'Arch. Chiara Baravalle
- Contributo tecnico sul sistema a cappotto in pannelli di fibra di canapa HEMPANEL e finitura in pura calce, a cura di TCS

Con il contributo di:



● Restauro ● Edilizia ● Consolidamento ● Finiture



venerdì 10 maggio

Visita guidata al cantiere di

ARONA

VILLA RP: RISTRUTTURAZIONE
IMMOBILE RESIDENZIALE E RIQUALIFICAZIONE
ENERGETICA CON MATERIALI NATURALI

Intervento di riqualificazione energetica tramite isolamento dell'involucro con pannelli in fibra di legno in copertura, pannelli in canapa per le pareti, insufflaggio di lana minerale per l'intercapedine contro terra. Rifacimento degli impianti termici con pompa di calore, riscaldamento a pavimento e impianto fotovoltaico abbinati ad impianto di deumidificazione.

> maggiori info e dettagli verranno fornite al momento dell'iscrizione <

ORARIO: 14.30 - 17.00
a seguire aperitivo offerto da
Restructura

- Descrizione dell'intervento, a cura dell'Arch. Emanuela Giovanna Cacopardo e dell'Ing. Roberta Tredici
- Contributo tecnico sul sistema a cappotto in pannelli di fibra di canapa CANAPANNELE e intonaco in calce-canapulo, a cura di EDILCANAPA

Con il contributo di:



venerdì 17 maggio

Visita guidata al cantiere di

GRUGLIASCO

PROGETTO DI RICERCA DEL POLITECNICO
DI TORINO: VEGETARIAN ARCHITECTURE,
MODULI ABITATIVI IN BIOEDILIZIA

Cantiere in autocostruzione ad opera degli studenti per la realizzazione di tre padiglioni con tecniche costruttive innovative e sperimentali nel campo della bioedilizia: 1) padiglione in balle di paglia portanti; 2) padiglione in legno e terra cruda; 3) padiglione in calce-canapulo portante.

> maggiori info e dettagli verranno fornite al momento dell'iscrizione <

ORARIO: 14.30 - 17.00
a seguire aperitivo offerto da
Restructura

- Progetto di ricerca del DIST (Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio) del Politecnico di Torino
- Visita guidata attraverso i padiglioni, a cura del Prof. Andrea Bocco, direttore DIST e responsabile scientifico del progetto e Redina Mazelli, dottoranda in *Urban and Regional Development*



venerdì 24 maggio

Visita guidata al cantiere di

VERCELLI

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA IN CANAPA E ARGILLA

Riqualifica di una villa bifamiliare nel cuore di Vercelli, attraverso l'applicazione di un cappotto in pannelli di fibra di canapa e finitura a calce e riqualifica degli interni con intonaci e pitture in argilla. Ristrutturazione dell'impianto termico con nuovo sistema radiante a soffitto/parete/pavimento.

> maggiori info e dettagli verranno fornite al momento dell'iscrizione <

ORARIO: 14.30 - 17.00
a seguire aperitivo offerto da
Restructura

- Descrizione dell'intervento, a cura dell'Arch. Filippo Caggiano
- Contributo tecnico sul sistema radiante in pannelli di gessofibra FINOTHERM, a cura di ECOBEL

Con il contributo di:

ecobel
BUILDING ENERGY LIVING

