

# 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 29 marzo | VERCELLI**

Intervento di riqualificazione energetica in canapa e argilla

## **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)**

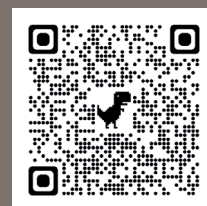
VILLA RP Ristrutturazione di immobile residenziale e riqualificazione energetica con materiali naturali

## **venerdì 17 maggio | GRUGLIASCO (TO)**

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

**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 29 marzo**

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



**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*

