

Siamo presenti a

Restructura.

23-25 novembre 2023

Lingotto Fiere, Torino

VIA NIZZA 294

PADIGLIONE 3 STAND B62



ordine _

architetti
planificatori, paesaggisti
e conservatori / Torino



ettura _
hit
Arc

Fondazione per l'architettura / Torino

AGLI ARCHITETTI P.P.C. PARTECIPANTI SARANNO
RICONOSCIUTI

2 C F P

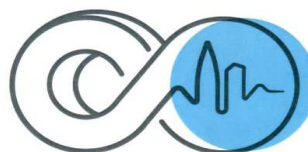
Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da
effettuare utilizzando esclusivamente i form di
registrazione al seguente link:

<https://www.fondazioneperlarchitettura.it/corso/economia-circolare-in-edilizia-per-una-sostenibilita-ambientale/>

in collaborazione



Politecnico
di Torino



Replan
City
Life
Shaping Circular Cities



25 novembre 2023 - Sala Blu - ore 9:30

CONVEGNO

Economia Circolare in Edilizia per una sostenibilità ambientale:

Ricerche, strategie, innovazioni ed esperienze sul riutilizzo di materiali da riciclo.



Programma

Moderatore

arch. **Giuseppe Pentassuglia** Coordinatore Commissione Formazione e Organizzazione Eventi ANTEL

Prof.ssa **Dora Foti** Vice-Direttore del Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design (ArCoD). Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni del Politecnico di Bari.

Calcestruzzi innovativi ed eco-sostenibili prodotti dal riutilizzo di materiali di scarto per l'edilizia circolare

Ing. **Laura Ribotta** Funzionario Pubblica Amministrazione

Progetto Europeo Woodcircles “Soluzioni sostenibili integrate, circolari e supportate digitalmente per la minimizzazione dei rifiuti e lo stoccaggio del carbonio negli edifici e nel settore delle costruzioni” Presentazione del primo impianto in Italia a riciclare il legno che proviene dalla raccolta differenziata per la produzione di pallet costruito da Iren – Asm

Geom **Bruno Marabotto** Vice Presidente ETRA

Materiali di riciclo da pneumatici e loro utilizzo nell'edilizia

Prof. **Alessandro Fantilli** Politecnico di Torino Dipartimento Ingegneria struttura

L'utilizzo di materiali riciclati (fibre di acciaio, gomma, aggregati) nelle Predalles in calcestruzzo

Prof. **Guido Callegari** Politecnico di Torino - Dipartimento di Architettura e Design

Comunità circolari: un progetto integrato. Dal progetto europeo ARV all'ecosistema ECO3R nella provincia di Torino

Chiusura lavori ore 12:00



PROFESSIONISTI TECNICI PUBBLICI

