



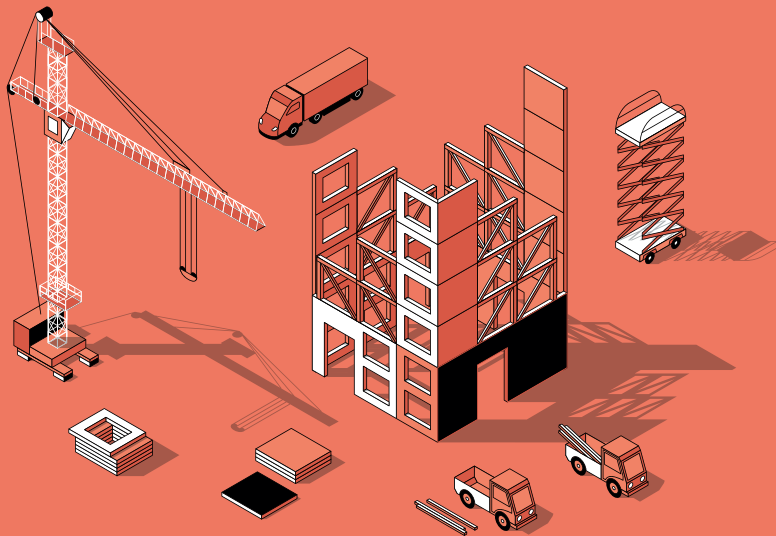
CAMERA DI COMMERCIO
VENEZIA ROVIGO

con il patrocinio del
Comune di Padova



RIFIUTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

Prospettive di
economia circolare



MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita.
Per ragioni organizzative è necessaria la **preventiva iscrizione on-line** da effettuarsi come segue:

- Collegarsi al sito della Camera di Commercio Venezia e Rovigo (www.dl.camcom.gov.it);
- Cliccare su "EVENTI E CORSI" e selezionare il convegno;
- Cliccare su "ISCRIVITI ON-LINE" quindi individuare la sede prescelta e procedere alla registrazione compilando i dati richiesti.
- L'iscrizione deve essere effettuata entro il **25 febbraio 2019**.

NOTA BENE

Per favorire il dibattito e rispondere ai quesiti dei partecipanti è vivamente consigliato inviarli in forma scritta via mail almeno due giorni prima dell'evento. La trattazione degli stessi avverrà in forma anonima.

evento co-organizzato dai partecipanti al
**TAVOLO TECNICO ECONOMIA
CIRCOLARE NELLE INFRASTRUTTURE**



ANCE | VENETO



ICEA



OCF ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI E DEI FISICI DEL VENETO



CAMERA DI COMMERCIO
VENEZIA ROVIGO

27 FEBBRAIO 2019

Centro Conferenze alla "Stanga"
Piazza Zanellato 21 — Padova

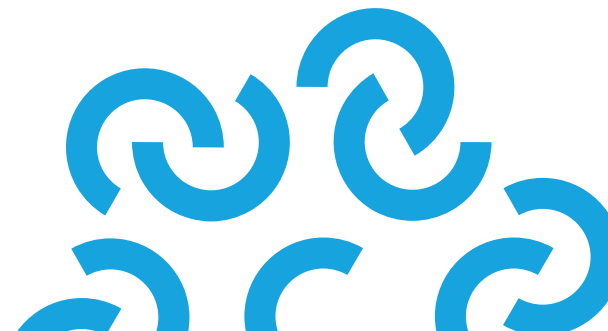
In streaming presso le sedi delle CCIAA del Veneto

PER INFORMAZIONI SUL CONVEGNO

e-mail: ambiente@dl.camcom.it
tel. 041 786 177 - 151 / fax 041 786 10

PER INFORMAZIONI SUI CREDITI CFP/ECM

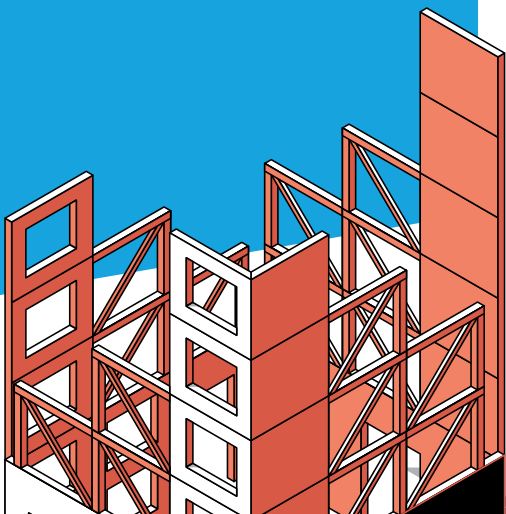
È necessario fare direttamente riferimento alla segreteria del proprio ordine professionale



PRESENTAZIONE

L'Ufficio Unico Regionale Ambiente della Camera di commercio di Venezia Rovigo, in collaborazione con il Tavolo tecnico "Economia circolare nelle infrastrutture" del Veneto, organizza un convegno dedicato alla gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione, che per quantità prodotta superano in peso il 40% dei rifiuti speciali generati a livello nazionale.

Il convegno intende offrire un approfondimento sia dal punto di vista gestionale, sia dal punto di vista tecnico e scientifico, individuando problematiche ed opportunità di implementazione di azioni di Economia circolare. Verrà inoltre presentato lo studio "L'economia circolare in Veneto nel settore dei rifiuti da costruzione e demolizione", realizzato dalla Fondazione per lo sviluppo sostenibile.



PROGRAMMA

09:00 Registrazione dei partecipanti

09:30 Saluti Istituzionali

Giuseppe Fedalto - Presidente CCIAA Venezia Rovigo
Chiara Gallani - Assessore all'ambiente Comune di Padova
Carlo Pellegrino - Direttore dipartimento ICEA, Università di Padova
Luigi Lazzaro - Presidente Legambiente Veneto

10:00 – 11:30 | SESSIONE I

Rifiuti inerti ed economia circolare

Moderatore: Dario De Andrea – Coordinatore editoriale Ambiente&Sicurezza

10:00 RIFIUTI INERTI E DA DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE – PROSPETTIVE PER IL RECUPERO E L'UTILIZZO. PRESENTAZIONE DELLO STUDIO SUL VENETO

Edo Ronchi, Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile

10:50 IL LAVORO DEL TAVOLO PER LE INFRASTRUTTURE E L'ECONOMIA CIRCOLARE

Devis Casetta, coordinatore tavolo tecnico "Economia circolare nelle infrastrutture" - Legambiente

11:10 PROBLEMATICITÀ NELLA GESTIONE DEI RIFIUTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

Rappresentante Nucleo Operativo Ecologico dei Carabinieri (N.O.E.), in attesa di conferma

11:30 PROPOSTE PER IL SUPERAMENTO DEGLI OSTACOLI ALL'ECONOMIA CIRCOLARE DEGLI INERTI

Antonio Molon - ANCE Veneto
Nicola Mondini - ANPAR
Roberto Raga - Dipartimento ICEA, Università di Padova
Alberto Scarsini - Associazione Regionale Albo dei Cavatori del Veneto

12:10 Conclusioni

Luigi Fortunato – Regione Veneto
Pierluigi Altomare – Direzione generale rifiuti e inquinamento del Ministero dell'Ambiente

13:30 Chiusura sessione del mattino

14:30 – 17:00 | SESSIONE II

**Prestazioni ed eco compatibilità dei riciclati
Linee guida di utilizzo e CAM**

14:30 RECUPERO RIFIUTI: GLI INTERVENTI NORMATIVI "IN CANTIERE"

Federico Peres - Butti e Partners avvocati

14:50 LA CARATTERIZZAZIONE PRESTAZIONALE DEI RICICLATI

Marco Pasetto - Dipartimento ICEA, Università di Padova

15:10 PRODUZIONE E CONTROLLO DI AGGREGATI RICICLATI O ARTIFICIALI PER IL CONFEZIONAMENTO DI CALCESTRUZZO

Flora Faleschini - Dipartimento ICEA, Università di Padova

15:30 TEST DI CESSIONE: CRITICITÀ E PROPOSTE

Edoardo Agusson - Ordine interprovinciale chimici e fisici del Veneto

15:50 LA CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEI RICICLATI: ASPETTI CHIMICI ED ECOTOSSICOLOGICI

Alberto Pivato - Dipartimento ICEA, Università di Padova

16:10 BEST PRACTICE DI PRODUZIONE DI AGGREGATI RICICLATI O ARTIFICIALI

Pasquale Zambito - ANPAR

17:00 Chiusura dei lavori

