



27 GENNAIO 2020, 16:30 – 18:30

## I PRINCIPI DELL'ECONOMIA CIRCOLARE APPLICATI AI MATERIALI DA COSTRUZIONE ALTERNATIVI AL CEMENTO PORTLAND:

## STRATEGIE VERDI NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI E VALUTAZIONE DELLA LORO SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Terzo Webinar del ciclo di Webinar sui temi di ricerca sperimentali condotti presso i laboratori del dipartimento di ingegneria e scienze applicate dell'Università di Bergamo.

L'obiettivo di questo ciclo di webinar è quello di presentare le principali tematiche e i risultati delle ricerche sperimentali condotte sui materiali da costruzione condotte nei laboratori del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate.

### PRESENTAZIONE:

In questo webinar verrà descritto in maniera approfondito il problema connesso al forte impatto ambientale del settore delle costruzioni, verranno presentate le possibili soluzioni per cercare di arginare e risolvere quest'annosa problematica ed infine verrà presentato un nuovo indice di sostenibilità capace di stimare l'impatto ambientale dei diversi prodotti da costruzione in relazione alle loro proprietà fisiche ed elastiche e alle prestazioni attese in termini di durabilità.

### PROGRAMMA:

16.25 Collegamento con la piattaforma Zoom  
16.30 Interventi  
18.30 Fine lavori

QUOTE DI PARTECIPAZIONE  
(IVA ESCLUSA): 20 EURO

VALIDO PER IL RILASCIO DI 2  
**CREDITI FORMATIVI**  
**PROFESSIONALI** (D.P.R.137 DEL  
07/08/2012) per i soli iscritti All'  
Albo Degli Ingegneri (CFP validi su  
tutto il territorio nazionale)

Per iscriversi all'evento: [LINK](#)

Per Informazioni: [info@foim.org](mailto:info@foim.org)

### Responsabile scientifico:

**Ing Benedetto Cordova**  
*Commissione Strutture OIM*

### Responsabile didattico:

**Ing Donatella Guzzoni**  
*Consigliere ATE*

### Relatori:

**Prof. Luigi Coppola**  
*Università degli Studi di Bergamo*

**Prof. Denny Coffetti**  
*Dipartimento di Ingegneria e Scienze  
Applicate Università degli Studi di  
Bergamo*