



20 GENNAIO 2020, 16:30 – 18:30

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

I CEMENTI SOLFOALLUMINOSI

Secondo 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:

Sempre nel solco dell'ecosostenibilità, questo webinar presenta una valida alternativa al cemento Portland, il cemento solfoalluminoso, utilizzato in combinazione con leganti tradizionali (calce e gesso) e materiali derivanti da processi industriali (ceneri volanti, loppe d'altoforno). Queste miscele, contraddistinte da un minor impatto ambientale, trova impiego già oggi in qualche applicazione specifica per via delle sue peculiari proprietà come il rapido sviluppo delle resistenze meccaniche e il modesto ritiro. Saranno presentati i possibili vantaggi conseguibili mediante l'impiego di questa miscela di leganti e verrà descritta la loro possibile applicazione nel settore delle pavimentazioni in calcestruzzo a ritiro compensato.

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 i territorio nazionale)

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

Per Informazioni: 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. Gabriele Gazzaniga
*Dipartimento di ingegneria e scienze
applicative Università degli studi di
Bergamo*