

MATERIALI PER L'EDILIZIA E LE INFRASTRUTTURE SOSTENIBILI: GLI AGGREGATI RICICLATI

Programma:

15:00 -15:30 - Registrazioni e saluti introduttivi

15:30-16:00 – L. Pani - Dalle macerie di demolizione alla produzione di calcestruzzo strutturale

16:00 -16:30 – G. Balletto – Rifiuti da costruzione e demolizione: tra carichi ambientali e reimmissione nei processi costruttivi. Il caso dello Stadio Sant'Elia (Cagliari) nel contesto regionale della Sardegna

16:30 -17:00 – G. Bressi, L. Tuveri – La produzione di aggregati riciclati ed artificiali per il confezionamento di calcestruzzo

17:00-17:30 - Coffe break

17:30-18:00 - A. Zecchini – Economia circolare: L'esperienza di Italcementi e Calcestruzzi nella valorizzazione dei materiali derivanti da altri processi

18:00-18:30 - F. López Gayarre - Sustainable prefabrication: reuse of construction and demolition waste

18:30 -19:30 - Discussione e domande

Ai sensi del Regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero convegno saranno riconosciuti 2 CFP

Ai sensi del Regolamento per la formazione, ai periti industriali che parteciperanno all'intero convegno saranno riconosciuti 3 CFP

www.MEISAR.org

MARTEDÌ 26 FEBBRAIO 2019 ORE 15:00 – 19:30

**AULA MAGNA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA -VIA MARENGO 2,
CAGLIARI.**