

# **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](http://www.MEISAR.org)**

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

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