



UNIONE EUROPEA
FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE

Intervento cofinanziato dall'U.E.
F.E.S.R. P.O. Regione Puglia 2007-2013
Asse I – Linea 1.2 - Azione 1.2.4
“Aiuti a Sostegno dei Partenariati Regionali per l'Innovazione”



REGIONE PUGLIA
AREA POLITICHE PER LO SVILUPPO IL LAVORO
E L'INNOVAZIONE



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Sviluppo e caratterizzazione meccanica di manufatti realizzati con calcestruzzi fibrorinforzati eco-compatibili

Venerdì 18/12/2015

Aula Y1, Edificio “Angelo Rizzo” - Facoltà di Ingegneria
Complesso Ecotekne, via per Monteroni, Lecce



ordine
ingegneri
provincia
di lecce

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione all'evento dà diritto a 3 CFP per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri. Gli interessati dovranno registrarsi esclusivamente mediante l'application form predisposto nell'apposita sezione sul sito www.ordineingegnerilecce.it, fino ad esaurimento posti.



ore 14:30

Registrazione partecipanti

ore 14:45

Saluti Istituzionali

Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Lecce

ore 15:00

Prof. Maria Antonietta Aiello, Università del Salento

Introduzione al progetto “Econcrete”

ore 15:20

Prof. Giovanni Plizzari, Università di Brescia

Il calcestruzzo fibrorinforzato per applicazioni strutturali

ore 15:50

Dott. Daniele Fornai, Ecopneus

Gestione e riciclo dei Pneumatici Fuori Uso (PFU)

ore 16:10

Ing. Marianovella Leone, Università del Salento

L'impiego di materiali derivati da PFU nel calcestruzzo

ore 16:30

Coffee break

ore 16:50

Marcello Molfetta, Italcementi S.p.A.

Mix-design e applicazioni di campo di calcestruzzi rinforzati con fibre da riciclo di PFU

ore 17:10

Ing. Giuseppe Centonze, Università del Salento

Prove sperimentali su calcestruzzi rinforzati con fibre da riciclo di PFU

ore 17:30

Ing. Giuseppe Petito, Petito Prefabbricati s.r.l.

Utilizzo di fibre da riciclo di PFU per la realizzazione di pannelli prefabbricati: caso di studio

ore 17:50

Dott. Piero Montinari, Fices S.p.A.

Utilizzo di fibre da riciclo di PFU per la realizzazione di pavimentazioni industriali: caso di studio

ore 18:10

Prof. Francesco Micelli, Università del Salento

Influenza delle fibre sulla durabilità di elementi strutturali in c.a.

ore 18:30

Dibattito finale e chiusura lavori

ORGANIZZAZIONE

Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione-Università del Salento, Complesso Ecotekne, via per Monteroni, Lecce - tel. 0832.297384; mail: giuseppe.centonze@unisalento.it