



I° Giornata di Studi "Riduci, Ripara, Riusa, Ricicla"

IL RICICLAGGIO COME PRATICA VIRTUOSA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE

Venerdì 27 marzo 2015
Largo G. B. Marzi 10 Roma, Aula Magna

Partner istituzionali



Sponsor evento



Media partner



ORE 9,30

Registrazione dei partecipanti

ORE 10,00

Saluti

Mario Panizza

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi Roma Tre

Elisabetta Pallottino

Direttore del Dipartimento di Architettura

Vincenzo Di Nuoscio

Direttore del Dipartimento di Scienze Umanistiche Sociali e della Formazione

Adolfo F. L. Baratta

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre

Agostino Catalano

Dipartimento di Scienze Umanistiche Sociali e della Formazione

Università degli Studi del Molise

ORE 10,30

SESSIONE I

Il riciclaggio come processo virtuoso

Chairman: Adolfo F. L. Baratta

Università degli Studi Roma Tre

RICICLAB: didattica del riuso

Rossana Raiteri, Fausto Novi e Andrea Giachetta, Università degli Studi di Genova

Dalla demolizione selettiva al reimpiego dei riciclati: ottimizzare la gestione dei flussi di rifiuti C&D

Ernesto Antonini, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

I materiali di rifiuto possono ancora servire? Nel restauro, certamente

Luigi Marino, Università degli Studi di Firenze

Materiali ri-pensati: prospettive di ricerca sull'uso dei biocompositi nel settore costruttivo

Francesca Giglio e Giulia Savoja, Università Mediterranea di Reggio Calabria

Costruire edifici straordinari con materiali di recupero: esperienze tra didattica e professione

Alessandro Rogora, Politecnico di Milano

Building components from recycled materials

Marco Sala e Fernando Recalde Leon, Università degli Studi di Firenze

ORE 13,00

Pausa pranzo

ORE 15,00

SESSIONE II

Il riciclaggio nel settore del calcestruzzo

Chairman: Agostino Catalano

Università degli Studi del Molise

Aspetti tecnici relativi all'uso di aggregati riciclati nel calcestruzzo strutturale

Giacomo Moriconi, Università Politecnica delle Marche

Zero Waste. Come sta cambiando la progettazione? Quali prodotti verranno usati nell'edilizia? Esiste un'estetica del riciclo?

Alberto Raimondi e Simona Tannino, Università degli Studi Roma Tre

Processi tecnologici per il reinserimento dei materiali da demolizione nel ciclo di produzione edilizia

Camilla Sansone, Università degli Studi del Molise

Aggregati plastici da riciclo per calcestruzzi strutturali: dalla sperimentazione alla produzione

Ornella Fiandaca e Raffaella Lione, Università degli Studi di Messina

Waste glass from scrap to building material

Luigi Mollo e Rosa Agliata, Seconda Università degli Studi di Napoli

Principali adempimenti normativi per la corretta gestione dei rifiuti inerti da C&D e vantaggi dal recupero

Francesco Montefinese, Responsabile Programma RECinert

ORE 18,00

Conclusioni e saluti