



MULTIFUNCTIONAL BUILDING MATERIALS FOR THERMAL INSULATION IN MEDITERRANEAN CLIMATES

Unione Industriali Napoli
Piazza dei Martiri, 58 | Napoli

22
settembre
2016



Co-funded by the Eco-innovation
Initiative of the European Union

È previsto il riconoscimento di CFP per architetti e ingegneri partecipanti

h. 14.30 | Registrazione dei partecipanti

h. 15.00 | Saluti di benvenuto

LUIGI VINCI

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

FILIPPO DE ROSSI

Coordinatore Commissione Energia

PIO CRISPINO

Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC di Napoli e provincia

ANTONIETTA MARIA NISI

Consigliere dell'Ordine degli Architetti PPC di Napoli e provincia

h. 15.15 | Intervento introduttivo

FRANCESCA D'AVERSA

Consigliere delegato Consorzio TRE

h. 15.25 | RubWPC project presentation and major outcomes

MIZI FAN

RubWPC project coordinator | Brunel University, London

h. 15.50 | Cool Materials per l'involucro edilizio

MANUELA FERRARA

ENEA

h. 16.20 | Tecnologie costruttive per architetture sostenibili in climi mediterranei

ALESSANDRO CLAUDI DE SAINT MIHEL

DIARC | Università degli Studi di Napoli Federico II

h. 16.50 | Involucro edilizio: scambi termici e raffrescamento passivo

FABRIZIO ASCIONE

DII | Università degli Studi di Napoli Federico II

h. 17.20 | Coffee Break

h. 17.40 | Composite materials for green building

JORDI BAYER

University of Girona

h. 18.10 | Materiali ibridi multifunzionali per l'involucro edilizio

IRMA NEDI

Hypucem

h. 18.35 | Retrofit energetico dell'involucro edilizio in climi mediterranei

DEMIS ORLANDI

Naturalia-BAU

h. 19.00 | Chiusura dei lavori