

EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO IN CLIMI MEDITERRANEI



2 aprile 2016

EnergyMed | Sala Partenope, Pad. 5 | Mostra d'Oltremare | Napoli



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Agli ingegneri partecipanti verranno rilasciati n.2 CFP
Maggiori informazioni al sito www.progetto-smartcase.it

h. 09.30 | Registrazione ospiti

h. 09.45 | Apertura lavori

saluti

ARMANDO ZAMBRANO | Presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri

LUIGI VINCI | Presidente Ordine Ingegneri Napoli

intervengono

ENNIO RUBINO | Presidente Stress Scarl
Il distretto ad alta tecnologia per le costruzioni sostenibili

GIUSEPPE PETER VANOLI | Università degli Studi del Sannio
Efficienza energetica in edilizia: passato, presente e futuro

FRANCESCO DE FALCO | Stress Scarl
Il progetto di ricerca Smart Case e i suoi dimostratori

LAURA BELLIA | Università degli Studi di Napoli Federico II
Soluzioni di involucro per edifici ad energia quasi zero in climi mediterranei

FRANCESCO MINICHIELLO | Università degli Studi di Napoli Federico II
Impianti di climatizzazione per edifici ad energia quasi zero in climi mediterranei

ANNA CASTALDO | ENEA
Involucro edilizio e controllo della radiazione solare: l'esperienza del progetto di ricerca Smart Case

h. 11.45 | Chiusura lavori