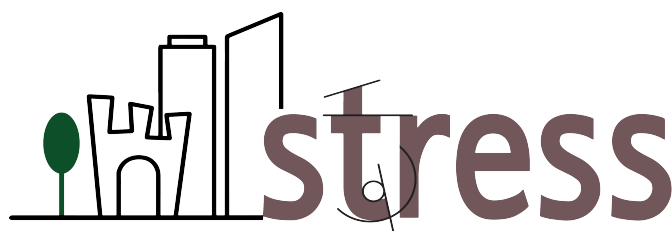


NEARLY
ZERO ENERGY
BUILDINGS APPLICATION
IN MEDITERRANEAN CLIMATES



29 gennaio 2016

Unione Industriali Napoli | Piazza dei Martiri, 58 | Napoli



Unione Industriali
Napoli

ACEN
ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI EDILI NAPOLI



h. 09.30 | Registrazione ospiti

h. 10.00 | Sessione Mattutina

saluti

VITO GRASSI

Vice Presidente per le Infrastrutture, Energia, Ambiente e Territorio dell'Unione Industriali Napoli

GAETANO MANFREDI

Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e Presidente CRUI

LUIGI VINCI

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

FRANCESCO TUCCILLO

Presidente ACEN

intervengono

ENNIO RUBINO | Presidente STRESS Scarl

Il distretto ad alta tecnologia per le costruzioni sostenibili

LUIGI NICOLAIS | Presidente CNR

Il ruolo della ricerca per il settore pubblico

AMILCARE COLLINA | MAPEI

Il ruolo della ricerca per le imprese

FILIPPO DE ROSSI | Rettore dell'Università degli Studi del Sannio

Il progetto di ricerca Smart Case

SANTAMOURIS M. | Università di Atene

Innovating to zero the build environment in Europe

FRANCESCO DE FALCO | Stress Scarl

I dimostratori del progetto di ricerca Smart Case

h. 13.00 | Pranzo

h. 14.00 | Sessione Pomeridiana

modera

FRANCESCO DE FALCO | Stress Scarl

intervengono

FABRIZIO ASCIONE | Università degli Studi di Napoli Federico II

Lo stato dell'arte delle soluzioni per l'involucro opaco per edifici in climi mediterranei

PAOLO LANDOLFI | Stiferite

Soluzioni innovative per l'involucro opaco per edifici in climi mediterranei

LAURA BELLIA | Università degli Studi di Napoli Federico II

Lo stato dell'arte delle soluzioni per l'involucro trasparente per edifici in climi mediterranei

MARIO BOSCHI | Saint Gobain Glass

Soluzioni innovative per l'involucro trasparente per edifici in climi mediterranei

CLAUDIO MIRANDA | Graded

Soluzioni innovative di impianti per l'efficienza energetica in edilizia

MANUEL GASPARRO | Clivet

Impianti tecnologici per l'efficienza energetica in edilizia

ANTONIO RETAGGIO | Tecnosistem

Energy-efficient Building Design - Metodologie per infrastrutture complesse e di pregio architettonico

DONATO ZANGANI | D'Appolonia

Il sistema SportE2 per l'automazione e l'efficiamento energetico degli impianti sportivi

h. 18.00 | Chiusura dei lavori