

CONVEGNO ORGANIZZATO DA



ORDINE
INGEGNERI della PROVINCIA
BARLETTA
ANDRIA
TRANI



FUTURE
NOW 019

Nearly Zero Energy Building

PROGETTARE · COSTRUIRE · CONDIVIDERE NZEB

22 novembre 2019 ore 15:00
Barletta / Castello di Barletta

PROGRAMMA

PROGETTARE NZEB

Saluti Istituzionali

Nicola Bonerba

Pres. Ance Puglia

Ruggiero Mennea

Consigliere Regionale

Massimo Prontera

Pres. Fed. Reg. Ordini Architetti PPC Puglia

Sebastiano Manta

Pres. Ord. Ingegneri di Bat

Maria Franca Spagnoletti

Pres. Periti Industriali Barletta

Gli edifici NZEB un'opportunità per il futuro delle costruzioni

Salvatore Matarrese

Pres. Distretto Edilizia Sostenibile

Aspetti normativi - edifici NZEB

Antonio Stragapede

CFE Centro di Fisica Edile

Simulazione termo-energetica dinamica di un edificio NZEB

Roberto Stasi

CFE Ricerca e Sviluppo

COSTRUIRE NZEB

Processo costruttivo per gli edifici NZEB

Salvatore Paterno

CFE Centro di Fisica Edile

Innovazioni tecnologiche ed ecosostenibili nella produzione degli infissi in legno

Sabino Aquino

Sciuker Frames

Il laterizio per gli edifici performanti

Vincenzo Bacco

Scianatico Laterizi

CONDIVIDERE NZEB

STORIE DI CAMBIAMENTO

Gli edifici intelligenti

Giacoma Punzo

Ctiq

La scelta di costruire NZEB

Cosmo Gadaleta

Gadaleta Building Srl

Nuovi processi di industrializzazione

Piero Caprio

Termocasa

Ore 19:00 - Fine Lavori

A tutti gli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP

Per iscrizioni:

<https://bat.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-BAT/index.xhtml>

In collaborazione con



DESPUGLIA
DISTRETTO EDILIZIA SOSTENIBILE