



CANTIERE DIDATTICO SPERIMENTALE 2017

Responsabile Scientifico Prof. arch. Luigi Alini



SISTEMI COSTRUTTIVI STRATIFICATI A SECCO

TECNOLOGIE COSTRUTTIVE, INNOVAZIONE SOSTENIBILE E RISPARMIO ENERGETICO

MERCOLEDÌ 10 MAGGIO 2017 - ORE 16:00

AULA MAGNA ENTE SCUOLA EDILE - VIALE ERMOCRATE - SIRACUSA

LECTURE

ORE 16:00

LUIGI ALINI

Sistemi Costruttivi Stratificati a Secco

GIUSEPPE PALANGA

Organizzazione e gestione del Cantiere

ORE 16:30

ALESSIA MORA

Sistemi di isolamento termico e acustico in lana di legno Celenit

ORE 17:35

DONATO CARBONE

L'evoluzione del sistema a secco Lastre in gessofibra Fermacell

In Partnership con



- SARANNO ATTRIBUITI CFP DALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI PP.CC. E DAL COLLEGIO DEI GEOMETRI DI SIRACUSA -