

RIGENERA 2016

SOSTENIBILITÀ, MATERIALI, BENESSERE E COMFORT PER IL FUTURO DELL'EDILIZIA

BARI 9 GIUGNO

Aula Magna Attilio Alto, Politecnico di Bari - Via Orabona, 4

SEMINARIO
GRATUITO
(INGEGNERI 4 CFP)

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Orari di svolgimento ore 9.30-13.30
(registrazione partecipanti ore 9.00)

RIGENERARE L'EDILIZIA RESIDENZIALE

COMPRENDERE L'OGGI PER COSTRUIRE IL DOMANI

Norbert Lantschner

IL RUOLO DELLE SCHERMATURE SOLARI NEL BILANCIO ENERGETICO
DELL'EDIFICIO

Prof. Arch. Massimo Rossetti

TESSUTI TECNICI: PROTEZIONE SOLARE E FACCIATE TESSILI PER
RISPARMIO ENERGETICO E COMFORT

Arch. Giuseppe Noventa

DRENAGGIO URBANO ED ALLACCI IN FOGNATURA: POSSIBILI RICADU-
TE SULL'AMBIENTE

Ing. Massimiliano Giorgio

CEDIMENTI DELLE FONDAZIONI E LESIONI SUI FABBRICATI: IL CONSO-
LIDAMENTO DEI TERRENI CON INIEZIONE DI RESINE ESPANDENTI

Ing. Marco D'Attoli

Evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Bari
in collaborazione con Maggioli Editore

Responsabile Scientifico Ordine Ingegneri Bari
Ing. Pasquale Capezzuto
Tutor Ordine Ingegneri Bari
Ing. Emanuela Turchiano



CURATORI SCIENTIFICI

Norbert Lantschner, Fondazione ClimAbita

Prof. Arch. Massimo Rossetti, Università IUAV di Venezia

Ing. Domenico Pepe

**MAGGIOLI
EDITORE**