

RIGENERATOUR 2017

SOSTENIBILITÀ, MATERIALI E COMFORT

MONZA - 10 NOVEMBRE 2017

Sala Meeting Acquaworld - Via Giorgio La Pira, 16 (Concorezzo - Monza)

CONVEGNO GRATUITO

PROGRAMMA

Ore 9.30-16.30

(registrazione partecipanti ore 9.00

Pausa pranzo ore 13.30-14.30, buffet offerto dall'organizzazione)

COMPRENDERE L'OGGI PER COSTRUIRE IL DOMANI

Norbert Lantschner

**UN AMBIENTE DI LAVORO PERSONALIZZATO.
L'ILLUMINAZIONE DI PRECISIONE DELLE AREE
DI LAVORO**

Alessandro Zecchini

**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E FUNZIONALE
CON SISTEMI COSTRUTTIVI MINERALI**

Andrea Riva

**L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI
ATTRAVERSO IL SISTEMA TERMICO A CAPPOTTO.
TECNOLOGIE INNOVATIVE**

Domenico Di Odoardo

**LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI:
OPPORTUNITÀ E POTENZIALE DI SETTORE**

Domenico Pepe / Massimo Rossetti

**ELIMINAZIONE E PREVENZIONE DELL'UMIDITÀ
DI RISALITA NELLE COSTRUZIONI MEDIANTE TECNOLOGIA
CNT A NEUTRALIZZAZIONE DI CARICA**

Maria Luisa Zerilli

**LA MANUTENZIONE SOSTENIBILE DEGLI IMPIANTI
DI SCARICO**

Paolo Fugazza

**EFFICIENZA SISMICA DELL'EDIFICIO MEDITERRANEO, SISMA
E CLIMA FENOMENI DA GESTIRE**

Michele Destro

**LA CHIUSURA DA GARAGE: UN CONTRIBUTO AL BILANCIO
ENERGETICO DELL'IMMOBILE**

Raimondo Frau

**COMFORT, ELEVATE PRESTAZIONI E SOSTENIBILITÀ:
I VANTAGGI DELL'IMPIEGO DELLE POMPE DI CALORE
NELLE RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE DI EDIFICI
ESISTENTI E NUOVE APPLICAZIONI**

Gaetano Parisi

Chiusura dei lavori prevista per le ore 16:30

COMITATO SCIENTIFICO: Norbert Lantschner - Massimo Rossetti - Domenico Pepe

Iscrizione Gratuita su formazione.maggioli.it/rigeneratour-205.html

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza

Evento accreditato per la formazione
continua di Architetti: 6 CFP

È stato richiesto l'accreditamento per Ingegneri

Partner Tecnici

dyson

sikkens

BACCHI SPA

HÖRMANN
Porte • Portoni • Sistemi di chiusura

MITSUBISHI
ELECTRIC

stabila
Valore nel tempo

DOMODRY

TUBUS SYSTEM
ITALIA

GASBETON

MAGGIOLI
EDITORE