

L'INVOLUCRO EDILIZIO

Norme e tecniche
e soluzioni alternative

30 SETTEMBRE 2021

ORE 09.00 - 18.00

PALAZZINA REALE
Piazza della Stazione, 50
Firenze

INTERVERRANNO

arch. Armando Bruno ing. Roberto Mancini

PROGRAMMA

8.30 - 9.00 ACCREDITO
9.00 - 9.30 INTERVENTO INTRODUTTIVO a
cura del moderatore
9.30 - 11.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
arch. Armando Bruno, Studio Marco Piva
Sistemi per un involucro intelligente
11.00 - 11.30 PAUSA
11.30 - 12.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA
12.00 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
arch. Armando Bruno, Studio Marco Piva
Casi studio
13.00 - 14.00 PAUSA

14.00 - 15.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
ing. Roberto Mancini, FOR ENGINEERING
ARCHITECTURE
Riqualificazione energetica e funzionale di
immobili industriali
15.00 - 15.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA
15.30 - 17.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
ing. Roberto Mancini, FOR ENGINEERING
ARCHITECTURE
Casi studio
17.00 - 17.30 CONCLUSIONI E DIBATTITO a
cura del moderatore

CON LA COLLABORAZIONE DI

ama
COMPOSITES

PENETRON
TOTAL CORROSION PROTECTION

SICIS

**tekno
point**
Invisible Climate System

6 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) a valere per il triennio 2020/2022

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Geometri (C.N.G.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti gli architetti, geometri e ingegneri appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.