



EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

EQUILIBRIO TRA AMBIENTE
E COSTRUITO

21 MAGGIO
2019
MILANO

PALAZZO DELLE STELLE
Corso Magenta, 61
Milano

ACTION GROUP SRL Organizza
eventi formativi accreditati da

Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)

Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

Consiglio Nazionale Geometri
e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)

Consiglio Nazionale dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)



PROGRAMMA

Modera il dott. Domenico Latanza

8.30 – 9.00 ACCREDITO

9.00 – 9.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

prof. Giancarlo Maselli, Giancarlo Maselli S.r.l. Diagnostica & Engineering

Edifici pubblici e privati: metodologie diagnostiche innovative per la verifica della sicurezza strutturale, miglioramento sismico, manutenzione predittiva delle facciate e recupero edilizio

9.30 – 10.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA

Davide Farina

Soluzioni integrate per l'involucro abitativo: qualità, sicurezza, innovazione da un unico fornitore

Marco Virag

Tecniche ed elementi costruttivi: rivestimenti e supporti

Claudio Marsilli

Schermature solari passive per la costruzione e/o riqualificazione delle superfici trasparenti, traslucide ed opache degli edifici ad elevata efficienza energetica

Alessandro Bravin

Il futuro dell'edilizia

10.30 – 11.00 PAUSA CAFFÈ

11.00 – 12.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA

Francesco Turco

Umidità strutturale e ambientale: cause, conseguenze e trattamenti definitivi

Luca Francioni

Pavimentazioni per esterni permeabili e impermeabili

Armando Manfredi

Il consolidamento e miglioramento sismico dei terreni e fondazioni: tecniche di intervento e supporto alla progettazione

Davide Vercelli

Il pavimento radiante idronico 4.0. Una soluzione innovativa per il riscaldamento/raffrescamento a pavimento

12.00 – 13.00 INTERVENTO TECNICO

Carmine Ricciolino

Zincatura a caldo: prevenire la corrosione per la durabilità e la sicurezza delle costruzioni

13.00 – 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 – 14.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA

Daniele Magni

Efficienza, design e innovazione: gli ascensori del futuro

Claudio De Gregorio

Gestire la temperatura: efficienza e rispetto architettonico

14.30 – 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

arch. Paolo Badetti, PBA Studio

L'Architettura verso la Sharing Economy

15.30 – 15.45 PAUSA

15.45 – 16.45 TAVOLA ROTONDA SCIENTIFICA

pres. Ezio Ferrari, A.I.S.

Introduzione

arch. Carolina Zavanella, Studio di Architettura GAU Arena

Stadi 3.0: dallo "stand alone" ad un innovativo modello multidisciplinare

ing. Nicola Graniglia, Esco Italia

Promozione dell'offerta sportiva attraverso la valutazione di investimenti sostenibili

dott. Marco Fragomeno, Consorzio Spin

Riqualificazione e sostenibilità

16.45 – 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

ing. Gianni Mollo, Studio Piuarch

Architetture per una città sostenibile

17.45 – 18.00 TERMINE LAVORI