



OLTRE IL CONTRACT

Analisi di settore, materiali, stili
e nuove frontiere di progetto

11 dicembre
2018
MILANO

PALAZZO DELLE STELLINE
Corso Magenta, 61

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 PARTECIPANTI

9:00 - 10:00 INTERVENTO SCIENTIFICO

arch. **Piero Angelo Orecchioni**

La Récréation

10:00 - 11:15 TAVOLA ROTONDA TECNICA

Luca Gennero

Luce e colori: Sistemi modulari di policarbonato per soluzioni personalizzate

Giulio Curti

Soluzioni tecniche e di design per l'ambiente bagno

Francesco Frezza

La gestione degli spazi per il benessere nei luoghi di lavoro

Mauro Bonassi

Il Decreto Requisiti minimi e i nuovi limiti

Pietro Giacomelli

Pareti attrezzate e sistemi di scarico insonorizzati

11:15 - 11:45 PAUSA CAFFÈ

11:45 - 13:00 TAVOLA ROTONDA TECNICA

Claudio Marsilli

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

Gianluca Merlini

Dal disegno industriale alle nuove frontiere del progetto:

sfide di prodotto e di produzione

Andrea Lupi

Design e innovazione nella sala da bagno

Marco Virag

Tecniche ed elementi costruttivi: rivestimenti e supporti

Filippo Persichini

Elementi naturali nel design: artigianalità e capacità produttiva

13:00 - 14:00 PAUSA PRANZO

14:00 - 15:00 INTERVENTO SCIENTIFICO

arch. **Emanuele Garufi**, Emanuele Garufi Architecture Office

Le opportunità del costruire sostenibile

15:00 - 16:00 TAVOLA ROTONDA TECNICA

Enrico Canoro

L'ecologia incontra l'interior design

Simone Piva

Giocare con la luce: traslucenza e Solid surface

Gianluca Piccini

Evoluzione dei laminati decorativi e superfici di nuova generazione

Alessandro Arosio

Elevating the Future. Le principali innovazioni in materia di tecnologia e risparmio energetico applicate alla nuova generazione di ascensori

16:00 - 16:30 PAUSA

16:30 - 17:15 INTERVENTO SCIENTIFICO

dott. **Domenico Latanza**, Tekla Studio

Sviluppo sostenibile: l'ambiente, il sociale, l'economia

17:15 - 17:30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI