

IL FUTURO DELL'EDILIZIA

Progettare e riqualificare l'edificio - impianto in chiave sostenibile

action
group
EDITORE

07 GIUGNO 2016 ORE 08.30 - 18.00



PALAZZO DELLE STELLINE
Corso Magenta, 61 - Milano

6
CFP

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) a valere per il triennio 2014/2016

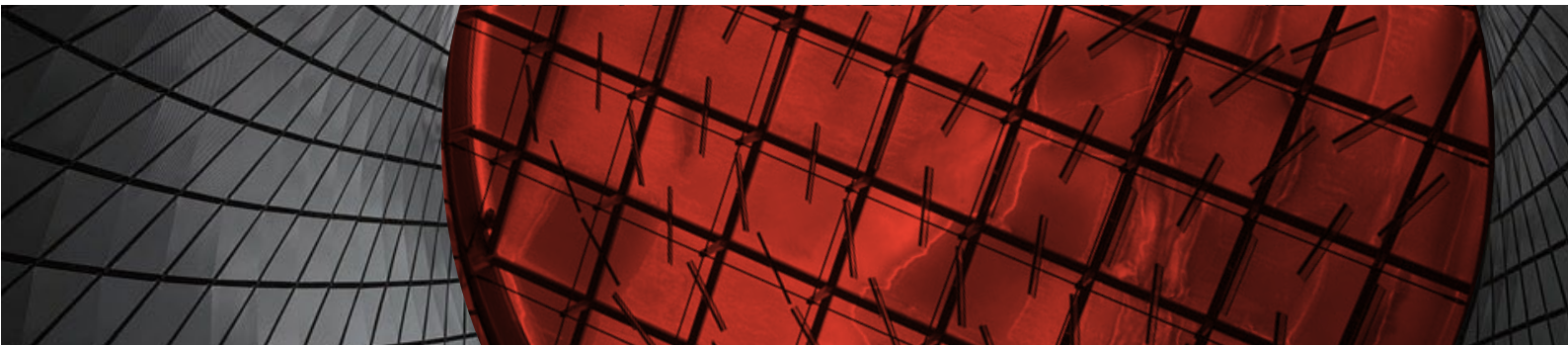
CODICE DI ACCREDITAMENTO

CNA010052016145116T03CFP00600



6
CFP

6 CFP riconosciuti agli ingegneri partecipanti. Il riconoscimento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.



Programma

Moderatore: dott. Domenico Latanza

- 8,30 - 9,00 Accredito
- 9,00 - 10,15 Tavola rotonda tecnica
Elena Massetti, Foster T&C Filtri solari Hanita Coatings
Efficienza energetica: i filtri solari per vetri
Rinaldo Sabattini, Estfeller
L'accesso sicuro ai tetti e nei vani sotterranei
Georg Feichter, Wolfsgruber srl
X-Tend. La sicurezza invisibile
Luca Gennero, dott.gallina - Polycarbonate systems & sheets
Sistemi modulari per involucri edilizi traslucidi
Marco Terzi, LAPITEC®
La pietra sinterizzata a tutta massa, un materiale innovativo che unisce funzionalità e design
- 10,15 - 10,45 Intervento scientifico
Arch. Marco Visconti, Marco Visconti architects
Architettura sostenibile nella consapevolezza del dover creare in emergenza
- 10,45 - 11,15 Pausa caffè
- 11,15 - 12,15 Tavola rotonda tecnica
Gabriele Guglielmini, GEOBRUGG
Reti metalliche in filo di acciaio ad alta resistenza: connubio tra efficacia e leggerezza
Giampiero Savorelli, HP Italy srl
Innovation & design: l'ufficio del futuro
Alessandro Jug, REXPOL srl
spideRex K8: non tutti i cappotti sono uguali
Enrico Barison, Tarkett S.p.A.
Design, rapidità di posa e comfort abitativo attraverso la scelta del pavimento
- 12,15 - 13,15 Intervento scientifico
Alfonso Femia, 5+1AA
con **Roberto Mancini, FOR Engineering Architecture**
Azione o reazione. Ricostruire o riqualificare.
- 13,15 - 14,15 Pausa pranzo
- 14,15 - 15,30 Tavola rotonda tecnica
Edoardo Stella, Alpacom
Il monoblocco la soluzione perfetta per l'isolamento del foro finestra
Fabio Meiarini, FINESTRE NURITH
L'importanza della finestra come sintesi di tecnologia e design applicata alla riqualificazione energetica
Claudio de Gregorio, Invisible Climate System
Climatizzatori in pompa di calore invisibili: efficienza e rispetto architettonico
Virgilio Cunico, ISOLGOMMA SRL
Soluzioni acustiche per solai X-LAM e tradizionali
Armando Manfredi, GEOSEC Srl
Il consolidamento dei terreni di fondazione con iniezioni di resine espandenti: diagnostica e supporto alla progettazione dell'intervento
- 15,30 - 15,45 Pausa
- **Tavola rotonda scientifica: focus edilizia ospedaliera**
- 15,45 - 15,55
Maurizio Mauri, Presidente CNETO - Centro Nazionale per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera
Saluti introduttivi
- 15,55 - 16,55 Tavola rotonda scientifica
Modera l'arch. **Stefano Sibilla**
Andrea Rebecchi, Politecnico di Milano
Pianificazione urbana e territoriale
Roberto Righini, ARES srl e ARK.ING 81 srl
Tecnologie impiantistiche
Egisto Grifa, Grifa & Cuccato Associati
Sicurezza strutturale
- 16,55 - 17,35 Tavola rotonda scientifica
Modera il prof. **Stefano Capolongo**
Chiara Tognolo, Politecnico di Milano
Libro bianco sui siti web degli ospedali
Gianfranco Carrara, Università degli Studi di Roma La Sapienza
Programmazione del progetto
Gabriella Peretti, Politecnico di Torino
Centri socio-sanitari territoriali
- 17,35 - 17,45
Maurizio Mauri, Presidente C.N.E.T.O.
Discussione e saluti
- 17,45 - 18,00 Dibattito e termine lavori