

L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE: L'INVOLUCRO EDILIZIO E L'INVOLUCRO ENERGETICO.

Smartbuilding, materiali e tecniche costruttive

Lunedì 8 giugno 2015 ore 9.00 - 18.00
Palazzo delle Stelline - Corso Magenta, 61 - Milano

09.00 - 09.30 Accredito

09.30 - 09.35 Introduzione al tema a cura del moderatore
architetto Massimiliano Fadin

09.35 - 10.20 Intervento scientifico

- **Michele Rossi, PARK ASSOCIATI**
Urban Renaissance - La progettazione dell'involucro edilizio tra nuovo e preesistenza

10.20 - 11.25 Tavola rotonda tecnica

- **Heinrich Estfeller, amministratore delegato Estfeller**
L'accesso sicuro ai tetti e nei vani sotterranei
- **Luca Papaiz, technical advisor Pellini_ScreenLine**
Sistemi schermanti integrati in facciata
- **Mauro Cavazzoni, direttore generale ASSA ABLOY Entrance System**
Soluzioni sostenibili per l'ingresso automatico (LEED, EPD, BIM object, specifications)
- **Piero Baudo, presidente CentroMetal**
Innoviamo sopra tutto
- **Luciano Pugnaletto, sales area manager Lapitec®**
L'eccellenza "a tutta massa" della pietra sinterizzata Made in Italy

11.25 - 12.00 Pausa caffè

12.00 - 13.05 Tavola rotonda tecnica

- **Franco Vaccarone, sales area manager area contract MOTTURA**
Out Door: le schermature solari esterne legate alla domotica
- **Claudio Marsilli, amministratore Serisolar**
Schermature solari passive a elevata efficienza per superfici trasparenti e opache
- **Enrico Maria Gastaldo Brac, amministratore delegato Penetron Italia Srl**
Impermeabilità del calcestruzzo strutturale: la prestazione del metodo per cristallizzazione
- **Fabio Citterio, responsabile commerciale cantieristica Italia Nuova Defim Orsogril**
Riqualificare con l'acciaio: design, praticità e manutenzioni ridotta
- **Emilio Azzolini, responsabile Lombardia, Emilia Romagna e RSM Finder S.p.A.**
Riqualificazione a "basso impatto": innovazione e versatilità dell'impianto elettrico

13.05 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 15.15 Tavola rotonda scientifica

- **Dante Oscar Benini, Dante O. Benini & Partners Architects**
Tune Architecture, Tune Life
- **Luca Moretto, Luca Moretto architetto**
L'architettura sostenibile nel recupero di un collegio universitario

15.15 - 16.20 Tavola rotonda tecnica

- **Massimo Facchinetti, docente a contratto in disegno industriale PORCELANOSA GRUPO**
Le facciate come il recupero dell'esistente
- **Fabrizio Vimercati, communication manager OTIS**
Generare energia per mezzo della gravità
- **Gennaro Durante, direttore marketing e commerciale De Carlo Casa Finestre, sostenibilità e riqualificazione**
- **Daniele Fornai, responsabile sviluppo impieghi e normative Ecopneus**
L'impiego della gomma riciclata in edilizia: proprietà acustiche, termiche e strutturali
- **Mauro Dell'Orto, sales engineer CARRIER**
La pompa di calore elettrica come unico impianto dell'abitazione

16.20 - 18.00 Tavola rotonda scientifica

- **Attilio Marchetti Rossi, direttore scientifico TIMBER ACADEMY**
Max lam nel nuovo complesso universitario di Monserrato a Cagliari
- **Daniele Guglielmino, MSc. Arch. Ph.D., LEED® AP™ IManens - Tifs s.p.a.**
Strumenti per l'ottimizzazione del progetto dell'involucro edilizio



N. 6 crediti formativi riconosciuti per gli ingegneri partecipanti.
Il riconoscimento di 6 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.



L'evento è in fase di accreditamento dal Consiglio Nazionale Architetti P.P.C. per n°6 Crediti Formativi professionali (CFP) a valere per il triennio 2014/2016.