

LA RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA: PUBBLICO E PRIVATO

Normativa di riferimento, soluzioni progettuali, sistemi ed elementi costruttivi



13 Ottobre 2015
Ore 09.00 - 18.00



Palazzo delle Stelle
Corso Magenta, 61 - Milano (MI)



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.



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

MODERATORE Arch. Massimiliano Fadin

08.30 - 09.30 Accredito partecipanti

09.30 - 09.35 Alfonso Giambelli

Progetto a norma: il nuovo servizio di Action Group

09.35 - 10.30 Tavola rotonda scientifica

✂ arch. Lorenzo Consalez,
Consalez Rossi architetti associati

Progettare per la comunità.

Tre interventi di rigenerazione urbana

✂ prof. arch. Giuliano dall'Ò, Dipartimento ABC
Politecnico di Milano

L'energy audit come strumento per promuovere efficienza e opportunità di mercato

10.30 - 11.30 Tavola rotonda tecnica

✂ Alberto Basaglia

Ricominciamo dal basso

✂ Elena Massetti

Efficienza energetica: i filtri solari per vetri

✂ Paolo Zuliani

Soluzioni per la cura delle superfici. Tecnologie per il risanamento dei materiali lapidei e ceramici

✂ Luciano Pugnaletto

L'eccellenza "a tutta massa" della pietra sinterizzata Made in Italy

11.30 - 12.00 Pausa caffè

12.00 - 13.30 Tavola rotonda tecnica

✂ Cecilia Zampa

Conservazione e sicurezza: sistemi in FRP per il consolidamento e l'adeguamento sismico di edifici esistenti

✂ Silvio Conte

Soluzioni progettuali per la riqualificazione energetica negli elementi costruttivi

✂ Paolo Bonetti

La progettazione integrata

✂ Alberto Donelli

Soluzioni di isolamento termico a basso spessore per le migliori prestazioni energetiche

13.30 - 14.30 Pausa pranzo

14.30 - 15.45 Tavola rotonda tecnica

✂ Giancarlo Maselli

La diagnostica propedeutica al recupero, al restauro e all'adeguamento sismico degli edifici

✂ Andrea Barbuiani

Prefabbricare ovvero il design-architettonico

✂ Armando Manfredi

Il consolidamento dei terreni di fondazione con iniezioni di resine espandenti: diagnostica e supporto alla progettazione dell'intervento

✂ Stefano Montesco

Energeto, la finestra migliore della classe

✂ Giampietro Rabacchin

Protezioni solari e sistemi ombreggianti per esterni: progettazione e applicazione

15.45 - 17.30 Tavola rotonda scientifica

✂ arch. Gianluca Padula, Garretti Associati

Ripristino ambientale e sviluppo contro il consumo di suolo: nuovi paradigmi di mercato certificati LEED

✂ ing. Carlo Doimo, ATE - Associazione Tecnologi per l'Edilizia

Intervenire sugli (edifici) esistenti: diagnosi, prognosi, interventi

17.30 - 18.00 Dibattito e chiusura lavori