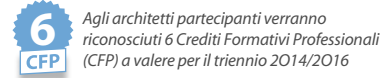
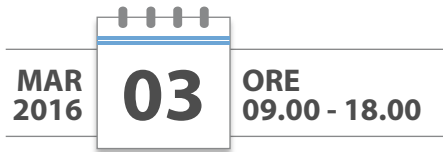


LE SFIDE DELL'EDILIZIA DEL FUTURO

Riqualificazione, tecnologie, innovazioni, smart building, materiali e sostenibilità



programma

Moderatore arch. Massimiliano Fadin

9.00 - 9.30 Accredito partecipanti

9.30 Apertura lavori

9.30 - 10.15 *Intervento scientifico*

• **Arch. Fabrizio Vallero**, PTFV architetti
*Il benessere come valore degli spazi costruiti.
La residenza per anziani Richelmy di Torino*

10.15 - 11.00 *Tavola rotonda tecnica*

• **Gennaro Durante**, De Carlo Casa
Finestre, sostenibilità e riqualificazione
• **Gino Sartor**, Lapitec®
*La pietra sinterizzata a tutta massa, un materiale
innovativo che unisce funzionalità e design*

11.00 - 11.30 *Pausa caffè*

11.30 - 12.15 *Intervento scientifico*

• **Arch. Armando Baietto**,
studio Baietto Battiato Bianco architetti associati
*Il Basic Village a Torino. I valori del costruito
nell'esperienza del progetto*

12.15 - 13.00 *Tavola rotonda tecnica*

• **Armando Manfredi**, GEOSEC Srl
*Consolidamento dei terreni con iniezione di resine:
l'importanza di una soluzione mirata, efficace e
certificata*
• **Barbara Moretti**, Sikkens - Akzo Nobel
*Soluzioni e prodotti vernicianti innovativi per un'edilizia
sostenibile*

13.00 - 14.00 *Pausa pranzo*

14.00 - 15.00 *Intervento scientifico*

• **Arch. Martino Roatta**,
studio Roatta Architetti Associati
Sostenibilità e progettazione

15.00 - 15.15 *Intervento tecnico*

• **Luca Murgioni**, Idrocentro
*Sinergia impiantistica. Il comfort indoor e la
ventilazione meccanica controllata*

15.15 - 15.45 *Pausa caffè*

15.45 - 16.30 *Intervento scientifico*

• **Arch. Cristiana Catino**,
studio ACC naturale architettura
*Riconversione e progettazione aree industriali: istruzioni
per l'uso per una nuova sostenibilità*

16.30 - 17.00 *Dibattito*

17.00 - 18.00 *Chiusura lavori*