

IL FUTURO DELL'EDILIZIA

Progettare e riqualificare l'edificio-impianto in chiave sostenibile







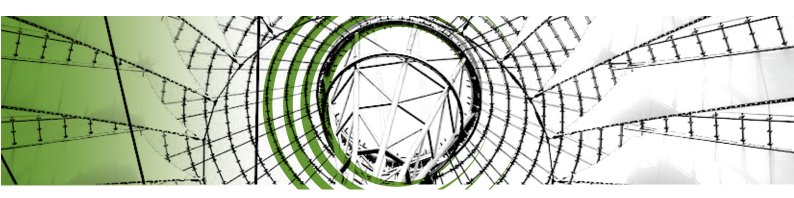
Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) a valere per il triennio 2014/2016

CODICE DI ACCREDITAMENTO CNA003062016203819T03CFP0060





Il Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Verona riconoscerà ai geometri partecipanti i crediti formativi come da normativa vigente



Programma

Moderatore: dott. Domenico Latanza

- 8,30 9,00 Accredito
- 9,00 9,30 Intervento scientifico
 Arch. Armando Bruno, Studio Marco Piva
 Il progetto e i suoi players
- 9,30 10,45 Tavola rotonda tecnica

Stefano Sappa, Rubinetteria Stella S.p.A

Tradizione e innovazione

Jacopo Antoniazzi, ever by Thermomat S.r.l

Design For All, Made in Italy

Mauro Cavazzoni, Assa Abloy

I criteri di scelta per l'automazione degli ingressi

Antonio Radaelli, Sapa Building System Srl

I serramenti come elemento di design

Gino Sartor, Lapitec®

La pietra sinterizzata a tutta massa, un materiale innovativo che unisce funzionalità e design

- 10,45 11,15 Pausa caffe'
- 11,15 12,00 Intervento scientifico

ing. Roberto Mancini,

FOR Engineering Architecture - Professore a contratto Facoltà di Architettura di Milano

Azione o Reazione? Ricostruzione o Rigualificazione?

• 12,00 - 13,15 Tavola rotonda tecnica Georg Feichter, Wolfsgruber S.r.L

X-Tend. La sicurezza invisibile

Paolo Marsili, Beza S.p.A

La sicurezza degli impianti fumari

Mario Lombardi, Favaro1

Pavimentare Naturalmente

Alessandro Jug, Rexpol S.r.L

SpideREX K8: non tutti i cappotti sono uguali

Luca Gobbetti, Finstral S.p.A

Estetica e innovazione prestazionale dei serramenti per i nuovi standard costruttivi

- 13,15 14,15 Pausa pranzo
- 14,15 15,30 Tavola rotonda tecnica

Ivan Melis, SIRAP INSULATION srl

Energia e rumore quasi zero

Fabio Beraldo, MAZZONETTO S.P.A.

Il metallo in architettura

Claudio Marsili, Serisolar

Schermatura soalre passiva per il confort abitativo e per l'efficientamento energetico degli edifici

Fabrizio Vimercati, OTIS Servizi S.r.l.

Efficienza, Design e Innovazione nel trasporto verticale

Gennaro Durante, De Carlo Casa

Finestre, sostenibilità e riqualificazione

- 15,30 16,00 Pausa
- 16,00 16,45 Intervento scientifico Arch. Carlo Micono, AI STUDIO

Progettare e realizzare edifici ad alte prestazioni energetiche

• 16,45 - 17,00 Dibattito e termine lavori

