

IL FUTURO DELL'EDILIZIA

Progettare e riqualificare l'edificio-impianto in chiave sostenibile

15 **SETTEMBRE** **ORE**
2016 **09.00 - 17.00**



Hotel San Marco
Via Baldassarre Longhena, 42 Verona

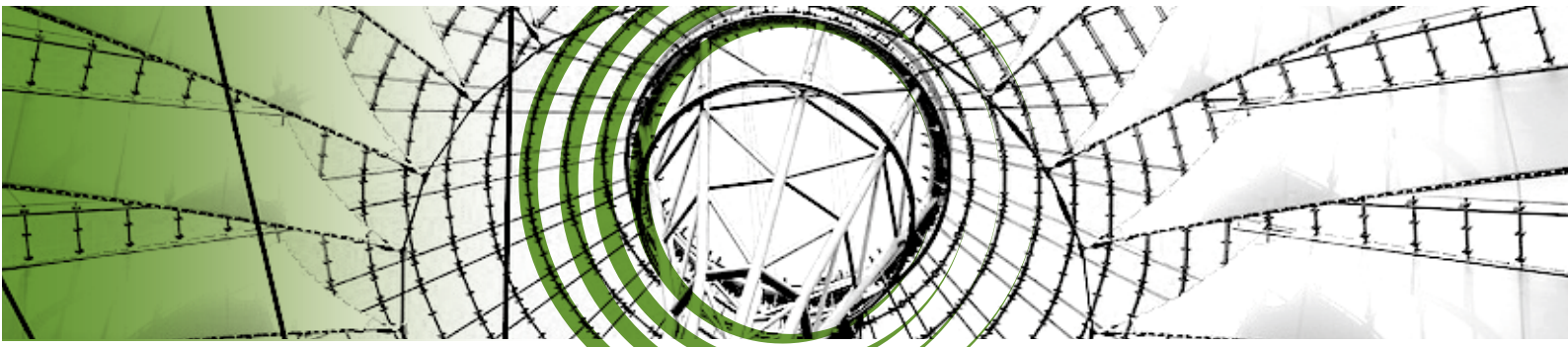


Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) a valere per il triennio 2014/2016

CODICE DI ACCREDITAMENTO
CNA003062016203819T03CFP00600



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 caffè'
- 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 Riqualificazione?
- 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