

EDILIZIA E ARCHITETTURA: EFFICIENTAMENTO E SOSTENIBILITÀ DELL'INVOLUCRO

4
CFP

INFORMAZIONI

 **LUCCA**

 **PROGETTO INFISSI**

Via delle Città Gemelle 110

16 Novembre 2023

12.45 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma C.N.A.P.P.C per n.4 CFP

È stata fatta richiesta di accreditamento presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lucca

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

13.00 - 13.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

13.15 - 14.00 PRANZO AL BUFFET E VISITA ALLO SHOWROOM

14.00 - 14.15 TRASFERIMENTO CON NAVETTA > HOTEL BEST WESTERN GRAND HOTEL GUINIGI

14.15 - 14.45 INTRODUZIONE E SALUTI DI BENVENUTO

14.45 - 15.45 PROGETTAZIONE

arch. Giovanni Polazzi, Studio Archea

Sinergia per la sostenibilità

15.45 - 16.45 EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

ing. Francesco Ricci, Libero professionista

Il ruolo del sistema serramento nell'efficientamento energetico degli edifici

16.45 - 17.00 PAUSA CAFFÈ

17.00 - 17.30 INNOVAZIONE SOSTENIBILE

arch. Sergio Fabio Brivio, In&out

Tende tecniche, schermature solari e sistemi oscuranti - storia, tecnica, risparmio energetico e normative

17.30 - 18.30 NUOVI MATERIALI

Fabrizio Da Col, responsabile tecnico Glass Group

Carlo Raffoni, tecnico Pellini

Come scegliere la vetrata isolante

18.30 - 18.35 DIBATTITO E TERMINE LAVORI
TRASFERIMENTO CON NAVETTA > PROGETTO INFISSI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento vuole essere una panoramica sui metodi e i materiali per la schermatura solare, verrà posto l'accento sui vantaggi che tali soluzioni apportano al mondo della progettazione e per la realizzazione di edifici sostenibili e a basso impatto energetico. Si parlerà anche di involucro edilizio e di come raggiungere il maggior comfort termico e luminoso attraverso la corretta scelta del vetro e della schermatura

RELATORE

arch. Giovanni Polazzi

ing. Francesco Ricci

arch. Sergio Fabio Brivio

Fabrizio Da Col

Carlo Raffoni

PARTNER TECNICI



èkasa
group