

Al giorno d'oggi viene data molta importanza a un approccio sostenibile nell'architettura, soprattutto per quanto riguarda le applicazioni dei nuovi materiali, che non risultino solo efficienti, ma che abbiano anche un'ampia proposta *green*. L'obiettivo dell'evento è infatti quello di fornire una panoramica sull'aggiornamento delle normative in campo edilizio, analizzando le tecnologie all'avanguardia che possano garantire una riqualificazione del patrimonio esistente. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio.

**L'INVOLUCRO SOSTENIBILE:
l'efficientamento degli edifici, nuovi materiali e tecnologie**

Martedì 13 Settembre 2022
ore 9.00 - 18.00

Serena Majestic Hotel residence, Viale Carlo Maresca, 12, Montesilvano - PESCARA

9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini

L'eco-responsabilità nella riqualificazione e progettazione architettonica

10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

Andrea Sisti, NUOVA DEFIM

Rinnovare, riqualificare per il contract con sguardo estetico

Andrea Consiglio, Valsir

Il futuro dell'edilizia

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFÈ

11.45 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini

CASI STUDIO - L'eco-responsabilità nella riqualificazione e progettazione architettonica

13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

13.45 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Anastasia Kucherova, Studio Boeri

Green obsession

15.15 - 16.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

Francesco Turco, Murprotec

Umidità strutturale negli edifici

Fulvio Medici, Hörmann

Sicurezza e sostenibilità nel settore delle chiusure

16.00 - 16.15 PAUSA

16.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Anastasia Kucherova, Studio Boeri

Casi studio - Green obsession

17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI