

Il mondo degli infissi tra sostenibilità e design



Reynaers
Aluminium



ALVARO VERONICA
agente DGA



Ordine degli Architetti,
Ingegnieri, Pianificatori,
e Conservatori
della Provincia di Chieti



seminario tecnico informativo

IL MONDO DEGLI INFISSI TRA SOSTENIBILITÀ E DESIGN

GIOVEDÌ 27 MARZO 2025

dalle 15:00 alle 19:00

registrazione partecipanti dalle 14:45

AUDITORIUM de LA FABBRICA SONORA

Via Roma 82 - CASTEL FRENTANO (CH)

15:00 - arch. Marco Castillenti (CASTILLENITI)
Alvaro Veronica (agente DGA)
Saluti

15:30 - ing. Tommaso Pieraccini (REYNAERS)
Sostenibilità Ambientale in Architettura
Il ruolo degli infissi

Utilizzo di materiali riciclati o a basso impatto ambientale
Soluzioni progettuali che migliorano l'isolamento termico
riducendo il consumo energetico per il riscaldamento
e il raffrescamento

16:30 - ing. Tommaso Pieraccini (REYNAERS)
Impatto Ambientale e Normative

Come gli infissi ad alta efficienza contribuiscono ad
una significativa riduzione dei consumi energetici.
Percentuali di risparmio energetico ottenute
grazie a soluzioni innovative.
Normative e Incentivi:
panoramica delle normative vigenti in materia
di efficienza energetica e rispetto dell'ambiente.

18:00 - Angelo Quintiliani (DGA)
Case Study

Presentazione di uno o più case study
in cui l'utilizzo di infissi ecosostenibili ha portato
un significativo impatto positivo sia dal punto di vista
ambientale che economico.

18:45
Conclusioni e dibattito

19:00
Chek out

Iscrizioni tramite <https://architettichpe.it/>

Con rilascio di
4 CFP
per Architetti

Data inizio:

27/03/2025

Crediti:

4 CFP riconosciuti agli
Architetti

Durata:

4 ore

Descrizione

Il seminario affronterà il tema degli infissi con riferimento alla sostenibilità ambientale in architettura, alla riduzione dei consumi energetici e agli aspetti normativi in materia di efficienza energetica e rispetto dell'ambiente.

Tutor

arch. Angela Polidoro 3208234802

Sede

Castel Frentano (CH) - Auditorium de La Fabbrica sonora - via Roma n. 82

Durata

4 ore

Orario lezioni

dalle ore 15:00 alle ore 19:00

Programma

IL MONDO DEGLI INFISSI TRA SOSTENIBILITA' E DESIGN.

Giovedì 27 marzo 2025 dalle ore 15:00 alle ore 19:00

ore 14:45-15:00 check in

ore 15:00 Saluti

Arch. Marco Castillenti (CASTILLENTE)

Alvaro Veronica (agente DGA)

**ore 15:30 Sostenibilità Ambientale in Architettura
Il ruolo degli infissi**

Utilizzo di materiali riciclati o a basso impatto ambientale.

Soluzioni progettuali che migliorano l'isolamento termico riducendo il consumo energetico per il riscaldamento e il raffrescamento.

Relatore: Ing. Tommaso Pieraccini (REYNAERS)

ore 16:30 Impatto Ambientale e Normative

Come gli infissi ad alta efficienza contribuiscono ad una significativa riduzione dei consumi energetici.

Percentuali di risparmio energetico ottenute grazie a soluzioni innovative.

Normative e incentivi:

panoramica delle normative vigenti in materia di efficienza energetica e rispetto dell'ambiente.

Relatore: Ing. Tommaso Pieraccini (REYNAERS)

ore 18:00 Case Study

Presentazione di uno o più case study in cui l'utilizzo di infissi ecosostenibili ha portato un significativo impatto positivo sia dal punto di vista ambientale che economico.

Relatore: Angelo Quintiliani (DGA)

ore 18:45 Conclusioni e dibattito

ore 19:00 check out

Attivazione

Se il seminario non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a comunicarne l'annullamento e/o spostamento.

Obbligo di frequenza

La **frequenza** del seminario ha carattere **obbligatorio** con **CHECK IN ingresso** e **CHECK OUT uscita**. Per la **validità** del seminario **si deve garantire la presenza delle ore totali**.

Al termine del seminario verrà rilasciato l'**attestato di frequenza** e saranno riconosciuti i **crediti formativi professionali direttamente sulla piattaforma nazionale**.

Per cancellare la propria iscrizione al seminario è necessario effettuare il login, cercare il corso di riferimento nella home page e/o menù formazione e successivamente cliccare su "DISISCRIVITI".

Accessibilità

Aperto a tutti

Maggiori informazioni

Il seminario si svolgerà presso l'Auditorium de La Fabbrica sonora.

[Per raggiungerci clicca qui.](#)
