



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Cuneo



**CENTENARIO
DELL'ALBO
DEGLI INGEGNERI**



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo organizza il SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO

**PREVENZIONE INCENDI DELL'INVOLUCRO EDILIZIO.
QUADRO NORMATIVO E SOLUZIONI PER LA SICUREZZA DEGLI OCCUPANTI
si terrà in presenza presso Palazzo Righini in via G. Negri 20, 12045 Fossano (CN),
il 17/05/2024 dalle ore 14:00 alle ore 18:45**

OBIETTIVI DELL'EVENTO FORMATIVO: Il seminario fornisce indicazioni progettuali per l'involucro opaco presentando anche indicazioni circa i metodi di intervento su edifici preesistenti e su diverse tipologie di strutture. Questi temi vengono sviluppati con un carattere teorico senza perdere di vista la cantierizzazione degli interventi e la loro realizzazione. Infatti, vengono presentati casi studio reali, progetti e realizzazioni che facilitano la comprensione e che possono ispirare la progettazione.

14:00 – 14:15 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14:15 – SALUTI INIZIALI

Dott. Ing. Adriano SCARZELLA - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo

14:30 – Focus normativo: RTV "Capitolo v.13 Chiusure d'ambito degli edifici civili"

Dott. Ing. Samuele SASSI

Esperto sul tema e libero professionista

15:15 – Soluzioni di isolamento termico a cappotto nel rispetto dei requisiti di reazione al fuoco per edifici di civile abitazione

Dott. Ing. Vittorio BENBANASTE

Referente tecnico d'area – Saint-Gobain Italia

15:45 – Sistemi certificati per l'isolamento in copertura nel rispetto dei requisiti di reazione al fuoco per edifici di civile abitazione

Dott. Ing. Vittorio BENBANASTE

Referente tecnico d'area – Saint-Gobain Italia

16:15 – COFFEE BREAK

16:45 – Interventi di manutenzione e recupero dei sistemi ETICS ammalorati

Dott. Ing. Vittorio BENBANASTE

Referente tecnico d'area – Saint-Gobain Italia

17:30 – Soluzioni a secco per l'involucro. Confronto delle prestazioni tecniche con soluzioni tradizionali

Dott. Arch. Luis SEMINO

Referente tecnico d'area – Saint-Gobain Italia

18:30 – Software di progettazione per calcoli termici e oggetti BIM: MyPlanner e Green Library

Dott. Arch. Luis SEMINO

Referente tecnico d'area – Saint-Gobain Italia

18:45 – CONSIDERAZIONI, SALUTI FINALI E CHIUSURA DEI LAVORI

La partecipazione all'evento formativo darà diritto a **4 CFP**.

Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle "Linee di indirizzo al Regolamento", ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la **presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento**.

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Ing. Danilo PICCA

Segreteria Organizzativa ed Iscrizioni presso sito Ordine degli Ingegneri di Cuneo al link:

<https://ordingcn.iroideweb.it/events>