



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

**PROGETTAZIONE DI PARAPETTI, SCALE E PENSILINE IN VETRO:
QUADRO NORMATIVO, CRITERI DI SICUREZZA E VERIFICA DEI CARICHI**
**che si terrà in presenza presso Monastero della Stella in Via Piazzetta Trinità, 4, 12037 Saluzzo (CN),
il 05/04/2024 dalle ore 14:00 alle ore 18:45**

OBIETTIVI DELL'EVENTO FORMATIVO. Il seminario è rivolto a progettisti e professionisti del settore interessati a ricevere nozioni circa la corretta progettazione di elementi in vetro per la sicurezza. Partendo dalla conoscenza delle caratteristiche descrittive di questo materiale, si affrontano le tematiche progettuali degli elementi presenti in facciata: pensiline e parapetti. Particolare focus sull'aspetto progettuale e costruttivo attraverso la trattazione di regole dimensionali, nodi tecnici, prove di laboratorio e immagini di cantiere.

14:00 – 14:15 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14:15 – SALUTI INIZIALI

Dott. Arch. Ing. Danilo PICCA

Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo

14:30 – CRITERI PROGETTUALI PER IL CORRETTO UTILIZZO DI ELEMENTI IN VETRO PER LA SICUREZZA

Dott. Ing. Ph.D. Roberto MANCINI

Managing Director - Studio FOR Engineering

15:00 – PROPRIETÀ MECCANICHE DEL VETRO: CARATTERISTICHE DEI VETRI FLOAT, INDURITI E TEMPRATI

Geom. Giuseppe VITA

Technical Manager – Saint-Gobain Glass

16:30 – COFFEE BREAK

16:45 – PARAPETTI E SCALE IN VETRO: REQUISITI NORMATIVI, DETTAGLI PROGETTUALI E SOFTWARE DI CALCOLO PER LA DEFINIZIONE DELLO SPESSORE DEL VETRO

Dott. Ing. Lorenzo PISCITELLI

Technical & R&D manager Saint-Gobain Logli

17:45 – PENSILINE IN VETRO: CRITERI DI SICUREZZA, REQUISITI NORMATIVI E DIMENSIONAMENTO PER RESISTENZA AI CARICHI

Dott. Ing. Lorenzo PISCITELLI

Technical & R&D manager Saint-Gobain Logli

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.irideweb.it/events>