



SEMINARIO DI SICUREZZA NEI CANTIERI

La demolizione dei grattacieli del Quartiere Cogne

D.Lgs 81/08 - GIOVEDÌ 13 NOVEMBRE 2025 - Sessioni mattino e pomeriggio



DATA & LUOGO

13 novembre 2025 · in cantiere (Aosta)

Orari:

8.30–12.30 con ritrovo in via Lexert, 12
(ingresso cortile scuola)

oppure

13.30–17.30 con ritrovo in via Elter
(ingresso cantiere – lato Bocciofila)

PROGRAMMA

Per ciascuna sessione:

- 1h Visita in cantiere
- 3h Teoria in aula

ISCRIZIONI

Apertura: 08/10/2025 ore 12 - Chiusura: 22/10/2025

Posti disponibili: 22 mattino + 22 pomeriggio. Oltre tali numeri verrà creata idonea lista di attesa

Iscrizione tramite portale/mail del proprio Collegio/Ordine professionale.

CREDITI FORMATIVI

+ 4 Crediti formativi + 4 ore di aggiornamento sicurezza D.Lgs 81/08

REQUISITI DPI PER LA VISITA

- Scarpe antinfortunistica
- Casco antinfortunistica
- Gilet alta visibilità
- Dichiarazione di manleva

Organizzato da:

Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori
Ordine degli Ingegneri – Ordine dei Geologi
Collegio dei Geometri e Geometri laureati
della Valle d'Aosta

In collaborazione con il Comune di Aosta

Data la complessità dell'organizzazione dell'evento e la particolarità dello stesso è necessario, a seguito dell'avvenuta iscrizione e in caso di successiva impossibilità a partecipare all'evento, comunicare tempestivamente la propria rinuncia, per poter permettere ai Colleghi in lista di attesa di partecipare.

INTERVENGONO

MARCO ZOCCO | architetto, libero professionista | coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direttore dei Lavori

ANDREA FLORIO | ingegnere, Dirigente AREA T3 - Comune di Aosta | responsabile unico del procedimento

FEDERICA DELUCCHI | architetto, ARMOFER Cinerari Luigi srl | addetto stampa

MODERANO

MARIO BERNASCONI - RICCARDO FRANZERO | architetti, libero professionisti

PROGRAMMA

ORE 8.30-11.30 | 14.30-17.30: Seminario di sicurezza nei cantieri (presso l'adiacente auditorium della Scuola E. Lexert) con i seguenti temi:

Breve inquadramento degli edifici oggetto di demolizione nel contesto circostante

Analisi fisico/formale e strutturale dei due edifici, prime ipotesi di demolizione

Analisi preliminari svolte (possibile presenza di amianto naturale nel calcestruzzo), analisi fisico-chimiche eseguite e risultati ottenuti

Progetto definitivo della demolizione: organizzazione del cantiere, fasi di attuazione previste nel progetto e nel PSC, piano di monitoraggio ambientale; piano di gestione e smaltimento dei materiali; aspetti economici dell'intervento

Rapporto con gli enti territoriali coinvolti già in fase progettuale

Svolgimento della gara di appalto integrato: scelte e risultati

Il progetto esecutivo

Demolire in contesto urbano sensibile: aspetti tecnici e criticità

Sicurezza nella demolizione

Aspetti tecnici innovativi - sicurezza in cantiere - rispetto ambientale

L'intero processo di gestione del cantiere, aspetti tecnici e operativi: stripout e bonifica passività ambientali

Demolizione primaria delle strutture in calcestruzzo - Demolizione secondaria e deferrizzazione

Riduzione volumetrica (campagna di frantumazione in situ) - Separazione precoce in cantiere secondo codici EER, carico e trasporto, smaltimenti

Il cantiere e i cittadini: importanza della comunicazione

ORE 11.30-12.30 | 13.30-14.30: Vista guidata al cantiere di demolizione dei grattacieli