

ORGANIZZATO DA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

IN CONVENZIONE CON



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



Seminari di aggiornamento per CSP / CSE / RSPP

AI SENSI DELL'ALL.14 D.LGS 81/2008 E DEL ACSR 128 DEL 7.7.2016)

Durata: 4 ore / Seminario

Lezioni: 5 Seminari

Codice: CSEAXC015

Negli ultimi 15 anni Scuola Edile di Bergamo ha ampliato la propria offerta formativa anche ai professionisti avendo come orizzonte tutti i protagonisti della "filiera delle costruzioni".

L'aggiornamento per le figure oggetto di questa formazione è pari a 40 ore nel quinquennio che si avvia una volta ottenuta la certificazione con il corso da 120 ore. Questi quinquenni si sono succeduti con una cadenza regolare a partire dal 15 maggio 2003. L'ingresso progressivo nel settore di operatori che si sono formati successivamente, ha reso la data del 15 maggio sempre più mutevole.

Per questo motivo la Scuola mette in programmazione una serie di cinque seminari, per un totale di 20 ore, che consentono di documentare il 50% della formazione obbligatoria del quinquennio rendendo progressivo l'aggiornamento ed evitare le congestioni collegate alla prossima scadenza generale del 15 maggio 2028.

Destinatari

I seminari si rivolgono a architetti, ingegneri, geometri e periti industriali della Provincia di Bergamo che devono aggiornarsi per mantenere operativo il loro ruolo di:

- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione / esecuzione (CSP / CSE).
Ricordiamo che per essere in regola con l'aggiornamento è necessario dimostrare una frequenza cumulata di almeno 40 ore nel quinquennio di riferimento.
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP).
Ricordiamo che per l'aggiornamento al ruolo di RSPP / ASPP la partecipazione ai seminari può concorrere fino al massimo del 50% del totale complessivo di ore di aggiornamento previsto pertanto fino a 10 ore per ASPP e fino a 20 ore per RSPP.

Modalità

In presenza presso la nostra sede.

Importante

I seminari si attiveranno con un minimo di 12 partecipanti ciascuno

Sede dell'evento

Scuola Edile di Bergamo, via Antonio Locatelli n.15, 24068 Seriate (BG)

Attestato

La Scuola Edile di Bergamo rilascia, per ogni seminario, un attestato che riporta il monte ore effettivamente frequentato in base alle firme a registro, così da rendere evidente le ore complessive di formazione seguite ai fini dell'aggiornamento quinquennale.

Prezzi (iva esclusa)

Il percorso può essere costruito sulle necessità di ciascun partecipante che sarà libero di scegliere di partecipare ai soli moduli di specifico interesse. Abbiamo pertanto costruito questi pacchetti con una scontistica progressiva:

1 modulo/4h: 40€

n moduli / n*4 ore: n * 40€

5 moduli / 20h: 180€

Clicca ed iscriviti

CFP

INGEGNERI

PRESENZA 100%

4 CFP / SEM.

ARCHITETTI

PRESENZA 100%

4 CFP / SEM.

PERITI

PRESENZA 100%

4 CFP / SEM.

I CFP saranno riconosciuti solo a seguito della verifica della percentuale di presenza indicata qui sopra della durata complessiva di ciascun seminario.

Il riconoscimento da parte degli Ordini di appartenenza è funzione dei rispettivi regolamenti

Programma

1. La gestione delle emergenze in quota

All'interno dell'incontro saranno approfondite le conseguenze derivanti da una caduta nel vuoto protetta da un DPI anticaduta, approfondendo la conoscenza in merito ai principali traumi da precipitazione, alle energie sviluppate dalla caduta nel vuoto dell'operatore, alle indicazioni normative in merito alla gestione di questa specifica emergenza, agli effetti fisiologici della sospensione sull'imbrago, alle conseguenze indotte dalla Sindrome da sospensione valutando le conseguenze fisiologiche dovute al perdurare dei tempi di sospensione sull'imbrago.

Si prenderà visione delle principali attrezzature, procedure e tecniche di soccorso, si analizzeranno le maggiori criticità indotte dalle procedure di autosoccorso (tecniche di svincolo del ferito).

Verranno analizzati i principali scenari di intervento tipici del settore edile: recupero verso il basso (senza calata del soccorritore: 5 situazioni, ponteggi, tetti, tralici, ecc.); Recupero verso il basso (con calata del soccorritore formato ai sensi dell'art.116: 2 situazioni); recupero verso l'alto (senza e con calata del soccorritore: 2 situazioni: dighe, viadotti, ecc.)

30 Gen. 2025

14:00~18:00

Docente: Arch. Claudio Conio

2. Rischio cadute dall'alto

Durante l'incontro saranno illustrate le varie tipologie di dispositivi di protezione collettiva e di dispositivi di protezione individuale presenti sul mercato ed indicate buone pratiche per la scelta e l'utilizzo in sicurezza.

Verranno inoltre approfondite alcune tematiche spesso controverse connesse all'installazione ed all'uso di questi dispositivi.

27 Feb. 2025

14:00~18:00

Docente: Ing. Nicola Pasta

3. Rischio chimico in edilizia: questo sconosciuto

In edilizia, non vi sono attività che siano escluse dall'esposizione a rischio chimico, generato da molteplici materiali o prodotti in uso o dalle stesse lavorazioni; tuttavia si tratta di un rischio meno percepito rispetto a quelli più direttamente osservabili, quali i rischi infortunistici. Il seminario intende offrire una panoramica di inquadramento delle principali problematiche da agenti chimici nel settore.

27 Mar. 2025

14:00~18:00

Docente: Per. Chimico Ind. Giuseppina Paolantonio

4. Uso sicuro dei diisocianati in edilizia

I diisocianati sono un gruppo molto ampio di composti chimici estremamente pericolosi a causa delle loro proprietà di sensibilizzazione dell'apparato respiratorio. Il loro uso è diffuso anche in edilizia, specie nei materiali per l'isolamento termico. Il seminario affronta la problematica nel settore e quali strumenti di gestione del rischio sono stati introdotti nei luoghi di lavoro dall'Unione Europea.

08 Mag. 2025

14:00~18:00

Docente: Per. Chimico Ind. Giuseppina Paolantonio

5. Amianto: dal riconoscimento del rischio alla sua gestione

L'amianto rappresenta una problematica estremamente attuale in edilizia, considerando l'aumento del numero delle ristrutturazioni: a causa dell'estrema diffusione degli utilizzi nel passato, esso può celarsi in materiali o luoghi inaspettati. Il seminario esamina i punti principali per la gestione della problematica, anche nella prospettiva della direttiva (UE) n. 2023/2668 che dovrà essere recepita nel 2025.

29 Mag. 2025

14:00~18:00

Docente: Per. Chimico Ind. Giuseppina Paolantonio

Per maggiori informazioni relative all'aggiornamento per CSE / CSP / RSPP

Clicca qui