

**CORSO DI FORMAZIONE DI 120 ORE PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA
NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI
(Art. 98 e all. XIV del D. Lgs. 81/08 e succ. modif. ed int.) – Edizione 2025-2026**

MODALITA: In presenza con alcune lezioni specifiche previste via webinar (modulo tecnico)

1. Contenuti e durata del corso di formazione

Il corso di formazione, necessario a qualificare il coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori, della durata complessiva di 120 ore, è articolato in sei distinti moduli.

- **Modulo I:** modulo giuridico – durata 28 ore
- **Modulo II:** modulo tecnico – durata 52 ore
- **Modulo III:** Modulo metodologico /organizzativo – durata 16 ore
- **Modulo IV:** Modulo pratico – durata 24 ore
- **Verifica finale di apprendimento** – durata 5 ore (circa)

Il Modulo IV sarà svolto mediante suddivisione in gruppi di lavoro a cui sarà assegnata la progettazione e la redazione di un piano di sicurezza e coordinamento e del corrispondente fascicolo dell'opera.

2. Modalità organizzative

Il calendario potrà subire delle variazioni in corso di svolgimento. Si prega di controllare con costanza la propria mail per eventuali comunicazioni.

Il corso sarà proposto per la maggior parte delle ore in presenza (quelle con taglio pratico che richiedono la presenza fisica per esercitazioni, visita in cantiere ecc.) mentre il "modulo tecnico" sarà in modalità online (FAD sincrona) tramite

piattaforma GOTOMEETING dell'Ordine, che permette l'interazione con il docente. Si specifica che **SOLO LE LEZIONI INDICATE IN CALENDARIO CON LA DICITURA "ONLINE"** saranno fruibili esclusivamente tramite piattaforma online, mentre le lezioni indicate come "IN PRESENZA" saranno fruibili **esclusivamente presso la sede, non potrà essere ammessa nessuna eccezione per nessuna motivazione.**

La piattaforma GOTOMEETING registra gli accessi di tutti i partecipanti con orario di ingresso e uscita. Ci raccomandiamo di inserire il proprio nome e cognome per esteso al momento dell'accesso (e non sigle o soprannomi) per l'immediata individuazione degli utenti ed il relativo conteggio orario.

Tutti i discenti dovranno essere muniti di webcam e microfono che dovranno essere attivati SOLO quando chiamati per l'appello, non essendo supportate tutte le webcam attive simultaneamente. Si chiede di accertarsi che durante il webinar il microfono sia disattivato per evitare disturbo alla lezione e di scrivere eventuali quesiti tramite l'apposita chat, a cui darà seguito il docente stesso. Si avvisano i discenti che saranno previsti appelli "a sorpresa" durante gli eventi formativi e che chi dovesse risultare assente a qualunque titolo perderà le relative ore di presenza.

3. Verifica finale

Il corso prevede una verifica finale delle competenze acquisite nelle materie oggetto del corso; essa si articolerà in due fasi:

- La somministrazione di un questionario strutturato con risposte predefinite sulle materie oggetto del corso e con risposte sintetiche a domande riguardanti la progettazione, l'organizzazione e la gestione della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili;
- Un colloquio individuale sugli argomenti del corso.

4. Quota d'iscrizione:

€ 800 + IVA per gli ingegneri iscritti all'Ordine di Brescia, al Collegio Geometri di Brescia e all'Ordine Architetti di Brescia;
€ 1000 + IVA per tutte le altre categorie.

Per il pagamento attendere indicazioni dalla Segreteria.

SI SPECIFICA CHE:

- Il costo comprende la possibilità di sostenere l'esame finale 1 volta in occasione di questo stesso corso.
- L'annullamento della propria iscrizione entro una settimana dall'inizio o la mancata presentazione a corso avviato renderanno impossibile la restituzione della quota versata.
- L'omissione della firma ad ogni lezione sul registro presenze non darà diritto all'acquisizione di crediti formativi; non verranno in alcun modo ritenute valide eventuali altre dichiarazioni a giustificazione della propria frequenza.
- L'Ordine non può garantire alcuna possibilità del recupero di eventuali date perse.
- Il corso partirà solo al raggiungimento minimo di iscritti.

5. Crediti Formativi Professionali

- La frequenza all'intero corso **ed il superamento dell'esame finale** consentiranno il conseguimento di **120 CFP per ingegneri**, secondo quanto stabilito da circolare CNI n° 251/2013. Come da Regolamento, **è richiesta la presenza al 90% dell'intero corso, assenze superiori al 10% non consentiranno il riconoscimento di alcun CFP né daranno diritto a richieste di rimborso.**

- **L'iniziativa è accreditata al rilascio di n.30 CFP per gli Architetti P.P.C.**
- Si informa inoltre che i **Geometri con meno di 35 anni** (alla data di conclusione del corso), che avranno frequentato almeno il 90% delle lezioni, superato l'esame finale con esito positivo e risultino in regola con i contributi, potranno accedere, qualora vi siano ancora fondi disponibili, al rimborso previsto dalla Cassa Geometri (circolare n. 70/2010), pari al 50% del costo sostenuto fino ad un massimo di € 250,00". Per informazioni in merito sentire il Collegio o di scrivere alla mail tiziana.rizzi@collegio.geometri.bs.it

Si specifica che l'annullamento della propria iscrizione entro e non oltre 10 giorni prima dell'inizio del corso non comporterà la richiesta del pagamento della quota di partecipazione, oltre questo limite il pagamento sarà in ogni caso dovuto.

SEGUE PROGRAMMA DETTAGLIATO

ARGOMENTI, OBIETTIVI, DOCENTI E DURATA LEZIONI

BIANCO = IN PRESENZA

GIALLO = ONLINE (WEBINAR)

ARGOMENTO	OBIETTIVI	DOCENTI	ORE	DATA
MODULO I – 28 ORE (GIURIDICO)				
Presentazione del Corso Richiami sulle regole contenute nel capo I del titolo IV del D. Lgs. 81/08 (tipologie di cantiere, appalti e subappalti, pericolo e rischio, infortuni e malattie professionali, piano di sicurezza e di coordinamento, fascicolo tecnico, compiti del CSP e del CSE, imprese esecutrici, imprese familiari, lavoratori autonomi e lavoratori volontari, costi della sicurezza, POS.	Normativa sulla sicurezza nei cantieri e sue applicazioni. Attori della sicurezza.	Ing. Roberto Pocchia - Dott.ssa Saccaro	4	IN PRESENZA 09/10/2025 Giovedì 14:30 – 18:30
		Ing. Roberto Pocchia	4	IN PRESENZA 14/10/2025 Martedì 9:30 – 13:30
		Ing. Roberto Pocchia - Dott.ssa Saccaro	4	IN PRESENZA 16/10/2025 Giovedì 14:30 – 18:30
Codice dei contratti pubblici. Contenuti minimi dei piani di sicurezza e di coordinamento. Responsabilità penali e civili dei soggetti obbligati.	Fornire le conoscenze riguardo la legislazione prevenzionale vigente, comunitaria e nazionale, in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro e norme di buona tecnica.	Ing. Andrea Pogliaghi	4	IN PRESENZA 21/10/2025 Martedì 9:30 – 13:30

Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: compiti, obblighi, responsabilità civili e penali. La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.	Prospettare le responsabilità degli addetti ai lavori e il metodo sanzionatorio degli organi di controllo	Dott. Massimiliano Benassa	4	IN PRESENZA 23/10/2025 Giovedì 14:30 – 18:30
La Legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro: la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione degli infortuni sul lavoro.	Presentare aspetti legislativi contrattuali e assicurativi	Ing. Paolo Sivieri	4	IN PRESENZA 28/10/2025 Martedì 9:30 – 13:30
La sicurezza sul lavoro negli appalti pubblici e privati. Principali norme legislative.	Fornire le conoscenze riguardo la normativa, in particolare dei LLPP, inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro.	Avv. Francesco Menini	4	IN PRESENZA 30/10/2025 Giovedì 14:30 – 18:30
MODULO II – 52 ORE (TECNICO)				
Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alle risoluzioni di problemi di cooperazione: teorie di gestione dei gruppi e della leadership	Apprendere la corretta metodologia per effettuare l'analisi degli infortuni e delle M.P. (albero delle cause, ecc.)	Dott.ssa Claudia Fabris	4	ONLINE 04/11/2025 Martedì 9:30 – 13:30
Lavori in quota. Mezzi di salita in quota.	Studiare la redazione del documento	Ing. Giuseppe Turotti	4	ONLINE 06/11/2025 Giovedì 14:30 – 18:30
I rapporti con la committenza, i progettisti, la D.LL, RLS, RSPP ecc.	Studiare il comportamento da osservare nei confronti delle figure coinvolte	Ing. Paolo Sivieri	4	ONLINE 11/11/2025 Martedì 9:30 – 13:30
La sorveglianza sanitaria nel settore delle costruzioni e gli obblighi del medico competente.	Presentare le finalità della sorveglianza sanitaria del personale delle imprese e fornire una panoramica dei principali rischi per la salute presenti e delle conseguenti principali patologie	Dott.ssa Debora Infantino		ONLINE

<p>Gli agenti fisici, chimici e biologici presenti nelle varie lavorazioni del settore e lavoro da stress correlato.</p> <p>Rischio malattie professionali.</p> <p>Le cautele essenziali per ridurre al minimo i rischi per il personale.</p> <p>Il primo soccorso in cantiere.</p>	<p>Fornire le competenze per organizzare il primo soccorso in cantiere.</p>		4	<p>13/11/2025 Giovedì 14:30 – 18:30</p>
<p>Scavi, demolizioni, opere in sotterraneo e in galleria.</p>	<p>Sviluppare competenze nell'individuazione di tale rischio</p>	<p>Ing. Andrea Pogliaghi</p>	4	<p>ONLINE 18/11/2025 Martedì 9:30 – 13:30</p>
<p>Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione del rischio collegato alle attività di cantiere. Cenni sull'utilizzo della piattaforma "Check" per la gestione del rischio in cantiere.</p>	<p>Fornire strumenti, quali check list operative e piattaforme digitali, per effettuare l'analisi e la valutazione del rischio in cantiere.</p>	<p>Geom. Lonati</p>	4	<p>ONLINE 20/11/2025 Giovedì 14:30 – 18:30</p>
<p>Il rischio elettrico in cantiere e la protezione contro i fulmini</p>	<p>Fornire una panoramica sulla valenza della normativa nazionale ed europea e delle norme tecniche.</p> <p>Fornire una metodologia di analisi degli infortuni.</p>	<p>Ing. Massimiliano Brunamonti</p>	4	<p>ONLINE 25/11/2025 Martedì 9:30 – 13:30</p>
<p>Rischi di caduta dall'alto - Ponteggi e opere provvisori</p>	<p>Sviluppare competenze nell'individuazione di tale rischio</p>	<p>Ing. Antonio Comincini</p>	4	<p>ONLINE 27/11/2025 Giovedì 14:30 – 18:30</p>
<p>I rischi fisici in cantiere: Rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione, radiazioni ottiche.</p>	<p>Sviluppare competenze nell'individuazione di tale rischio</p>	<p>Ing. Alberto Baldan</p>	4	<p>ONLINE 02/12/2025 Martedì 9:30 – 13:30</p>

I rischi chimici e biologici in cantiere.	Sviluppare competenze nell'individuazione e nelle modalità di controllo di tale rischio	Ing. Livio Simoni	4	ONLINE 04/12/2025 Giovedì 14:30 – 18:30
I rischi di incendio ed esplosione in cantiere	Sviluppare competenze nell'individuazione di tale rischio	Ing. Fabrizio Malara	4	ONLINE 11/12/2025 Giovedì 14:30 – 18:30
I dispositivi di protezione individuale. Segnaletica di sicurezza.	Sviluppare competenze nell'individuazione di tale rischio	Ing. Diana Rossi	4	ONLINE 16/12/2025 Martedì 9:30 – 13:30
Rischi in ambienti confinati valutazione ed analisi.	Sviluppare competenze nell'individuazione di tale rischio	Geom. Ferraresi	4	ONLINE 18/12/2025 Giovedì 14:30 – 18:30
MODULO III – 16 ORE (METODOLOGICO/ORGANIZZATIVO)				
Analisi e valutazione del rischio amianto.	Sviluppare competenze nell'individuazione di tale rischio	Dott. Massimiliano Benassa	4	IN PRESENZA 20/01/2026 Martedì 9:30 – 13:30
L'organizzazione in sicurezza del cantiere. Cronoprogramma dei lavori. Planimetria di cantiere.	Sviluppare le conoscenze riguardanti la scelta dei DPI e fornire una panoramica sulla segnaletica di sicurezza	Ing. Giuseppe Turotti	4	IN PRESENZA 22/01/2026 Giovedì 14:30 – 18:30
I rischi connessi all'uso di attrezzature e macchine di lavoro.	Sviluppare competenze nell'individuazione di tale rischio	Ing. Diana Rossi	4	IN PRESENZA 27/01/2026 Martedì 9:30 – 13:30

I rischi nel lavoro di montaggio/smontaggio degli elementi prefabbricati	Sviluppare competenze nell'individuazione di tale rischio	Ing. Cesare Damiola	4	IN PRESENZA 29/01/2026 Giovedì 14:30 – 18:30
MODULO IV – 24 ORE (PRATICO)				
Esercitazione I - Redazione del Piano di sicurezza e coordinamento per un fabbricato industriale (ad esempio, realizzazione di un fabbricato di civile abitazione, ovvero di una ristrutturazione globale di edificio ovvero realizzazione di un capannone prefabbricato o ristrutturazione di un magazzino). Redazione di fascicolo	Acquisire le competenze per esplicitare, in modo organico, chiaro, puntuale e fruibile, le previsioni progettuali ed organizzative per eliminare o ridurre al minimo i rischi. Acquisire le competenze per esplicitare, in modo organico, chiaro, puntuale e fruibile, le previsioni progettuali ed organizzative per eliminare o ridurre al minimo i rischi durante i lavori futuri (e prevedibili) sull'opera eseguita.	Ing. Daniela Armanini	4	IN PRESENZA 03/02/2026 Martedì 9:30 – 13:30
			4	IN PRESENZA 05/02/2026 Giovedì 9:30 – 13:30
			4	IN PRESENZA 10/02/2026 Martedì 9:30 – 13:30
Visita in un cantiere attivo		Ing. Roberto Pocchia	4	IN PRESENZA 12/02/2026 Giovedì 14:30 – 18:30

<p>Esercitazione II - Redazione del Piano di sicurezza e coordinamento per un lavoro stradale o impiantistico (ad esempio, realizzazione di un viadotto o di una variante stradale o di un impianto di illuminazione stradale o regolarizzazione antincendio di una scuola).</p> <p>Esame di uno o più piani operativi di sicurezza</p>	<p>Acquisire le competenze per esplicitare, in modo organico, chiaro, puntuale e fruibile, le previsioni progettuali ed organizzative per eliminare o ridurre al minimo i rischi.</p> <p>Acquisire le competenze per esplicitare, in modo organico, chiaro, puntuale e fruibile, le previsioni progettuali ed organizzative per eliminare o ridurre al minimo i rischi durante i lavori futuri (e prevedibili) sull'opera eseguita.</p>	<p>Ing. Andrea Pogliaghi</p>	<p>4</p>	<p>IN PRESENZA</p> <p>17/02/2026 Martedì 9:30 – 13:30</p>
			<p>4</p>	<p>IN PRESENZA</p> <p>19/02/2026 Giovedì 14:30 – 18:30</p>
<p>ESAMI FINALI (SCRITTO + ORALI)</p>		<p>ING. POCCHIA + ING. POGLIAGHI + ING. ARMANINI</p>	<p>IN PRESENZA: 10 MARZO DALLE ORE 9,30</p>	