



CORSO DI 120 ORE

*(in allineamento con il
Corso 01-2026 – ANCHE
AGGIORNAMENTO)*



**Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati**
della Provincia di Messina

CORSO PER COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE ECOORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI"

(D.Lgs. 81/2008 – Titolo IV)



Geo Network srl
Via del Corso, 2 - 19038 - Sarzana (SP)
tel 0187.622198 - Fax 0187.627172
www.geonetwork.it - info@geonetworkformazione.it



Corsi di formazione
Geo Network



CORSO PER COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
della Provincia di Messina

Geo Network è lieta di presentare il corso abilitante di 120 ore, organizzato in collaborazione con il **Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Messina** per "COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI" Art. 98 del T.U. 81/08 – TITOLO IV - ALLEGATO XIV e s.m.i

Il corso, relativo ai cantieri temporanei o mobili, organizzato secondo quanto disposto dalla vigente normativa, è finalizzato all'acquisizione, conoscenza e comprensione della Legislazione vigente in materia di Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro e nei cantieri edili, con il fine di fornire la formazione per poter applicare le metodologie per l'elaborazione dei Piani di Sicurezza e Coordinamento (PSC), dei Piani Operativi per la Sicurezza (POS), Piani Sostitutivi della Sicurezza (PSS), ecc. e quella tecnico-pratica nei rapporti con le imprese esecutrici.

RESPONSABILE DEL PROGETTO FORMATIVO:

Dott. Geom. Carmelo Ardito – Presidente del Collegio dei Geometri e G.L. di Messina.

TUTOR DEL PROGETTO FORMATIVO:

Geom. Franco Antonio Giunta – Consigliere del Collegio dei Geometri e G.L. di Messina.

Geom. Salvatore Carianni – Segretario del Collegio dei Geometri e G.L. di Messina.

A CHI E' RIVOLTO

Il corso è rivolto a coloro che intendono svolgere l'attività di predisposizione, applicazione e controllo delle misure di coordinamento per la sicurezza nei cantieri temporanei o mobili, in possesso dei seguenti **requisiti obbligatori**: possesso del Diploma di Geometra, della Laurea in Architettura, Ingegneria, Geologia, Scienze Agrarie o Scienze Forestali, oppure del Diploma di Perito Industriale, Perito Agrario o Agrotecnico. Questi ultimi devono essere in possesso delle attestazioni abilitanti l'espletamento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni, secondo quanto disciplinato dall'art.98 D.lgs 81/08 coordinato con il D.lgs. 106/09.

CARATTERISTICHE

Il corso, che consiste in un ciclo di 30 lezioni da 4 ore cadauna per una durata complessiva di 120 ore, suddivise in Modulo giuridico di 28 ore, Modulo tecnico di 52 ore, Modulo metodologico/organizzativo di 16 ore e Modulo pratico di 24 ore, si svolgerà in **Videoconferenza/modalità sincrona** (webinar) **ad esclusione delle attività pratiche e delle esercitazioni**, coinvolgendo i partecipanti con esplicitazione delle norme, esempi e simulazioni pratiche al fine di garantire i migliori risultati in termini di formazione e trasferimento di conoscenze.

DOCENTI

Le singole lezioni saranno svolte da professionisti con esperienza consolidata specialistica nelle singole tematiche oggetto di studio con capacità di trasferire informazioni teoriche e pratiche adatte a gestire le problematiche riscontrate in cantiere.

Ogni docente è in possesso delle qualifiche richieste dall'Accordo Stato Regioni ed altre disposizioni relative alle qualificazioni dei docenti per corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

PROGRAMMA LEZIONI 2026

DATA ORARIO ARGOMENTO DOCENTI

MODULO GIURIDICO

11/03	14:30 / 18:30	PRESENTAZIONE DEL CORSO. CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLA SICUREZZA IN CANTIERE TESTO UNICO D.gls. 81/2008. Decreto PNRR-bis 2 marzo 2024 "patente a punti" e successivi Decreti e Note dell'INL (2025). Introduzione generale di cui alla legge 215 del 17.12.2021 e Introduzione al Nuovo Accordo Stato-Regioni 17 aprile 2025.	Arch. Anna Carulli Arch. Giovanni Lazzari Dott. Geom. Carmelo Ardito Arch. A. Sidoti
13/03	14:30 / 18:30	La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del D. Lgs. 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, nuovi adempimenti. Approfondimenti al Nuovo Accordo Stato-Regioni 17 aprile 2025. (MODULO 1)	Dott. A.De Domenico
16/03	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; Il testo unico in materia di sicurezza sul lavoro (obblighi e requisiti del coordinatore); Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza. Le malattie professionali ed il primo soccorso.	Dott. A.De Domenico
18/03	14:30 / 18:30	ESEMPI PRATICI DI DIRITTO DEL LAVORO	Avv. S. Crisafulli
23/03	14:30 / 18:30	Titolo I. I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi e le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi.	Geom. G. Calabro'
24/03	14:30 / 18:30	LE NOVITA' LEGISLATIVE [legge 17/12/2021 n.º215 – conversione in Legge del D.L. n.º146 del 21/10/2021, D. Legge n.48 del 04/05/2023 "Decreto Lavoro", D.L. 31/10/2025 n. 159 (conv. in L. 198/2025), ETC.]	Arch. A. Sidoti
25/03	14:30 / 18:30	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali; La Legge-Quadro in materia di lavori pubblici ed i principali Decreti attuativi;	Arch. A. Sidoti
27/03	14:30 / 18:30	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche Sicurezza elettrica negli impianti elettrici di cantiere.	Geom. G. Calabro'

MODULO TECNICO

30/03	14:30 / 18:30	La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il Titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro – (MODULO 2)	Arch. A. Sidoti
01/04	14:30 / 18:30	Sicurezza Luoghi confinati - RISCHI CHIMICI, RISCHI BIOLOGICI: definizione, normativa, valutazione e prevenzione. Esposizione ad agenti biologici- Misure e principi generali per la prevenzione dei rischi - D. Lgs. 81/08 TITOLO IX - SOSTANZE PERICOLOSE Capo I La norma UNI 11976:2025	Arch. Anna Carulli
03/04	14:30 / 18:30	Rischi di cadute dall'Alto. Le lavorazioni in cantiere e l'esecuzione in sicurezza: Il rischio di caduta dall'alto. PONTEGGI ED OPERE PROVVISORIALI	Geom. G. Calabro'
07/04	15:00 / 19:00	L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori. Prevenzione antincendio nei luoghi di lavoro (prossime entrate in vigore dei Decreti emanati dal Ministero dell'Interno).	Arch. A. Sidoti
10/04	14:30 / 18:30	Lavori in concomitanza con traffico stradale	Arch. A. Sidoti
13/04	14:30 / 18:30	Il rischio amianto. La disciplina sanzionatoria (D.Lgs n. 758/94). Protezione dei lavoratori dai rischi connessi all'esposizione ad amianto – Schema Sanzionatorio Connesso al Dlgs 81/08. I rischi fisici: rumore, vibrazione, microclima, illuminazione Nuovo Decreto sui Campi Elettromagnetici n.159/2016. Le lavorazioni del cantiere e l'esecuzione in sicurezza.	Dott. A.De Domenico
15/04	14:30 / 18:30	I rischi negli scavi, nelle demolizioni e nelle gallerie. Novità' sulla normativa tecnica di cantiere :UNI 9612 e CEI 11. 27. Nuove procedure sul rischio rumore ed elettrico in prossimità di impianti.	Dott. A.De Domenico
20/04	15:00 / 19:00	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto.	Geom. G. Calabro'
21/04	14:30 / 18:30	I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.	Geom. G. Calabro'
23/04	14:30 / 18:30	IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO: Dalla Prevenzione Alla Protezione IN AULA e Goto Meeting Recupero Aggiornamento 40 ORE	Dott. S. Sindoni (Docente SPRESAL)
27/04	14:30 / 18:30	Le malattie professionali ed il primo soccorso - obblighi e responsabilità in tema di malattie professionali - obblighi del datore di lavoro misure generali di tutela. Gli addetti al primo soccorso e personale addetto, formazione. il Testo Unico (D.Lgs.81/08, art.45).	Geom. G. Calabro'
29/04	14:30 / 18:30	I rischi da movimentazione manuale dei carichi. I rischi di incendio e di esplosione.	Dott. A.De Domenico

MODULO METODOLOGICO/ORGANIZZATIVO

04/05	14:30 / 18:30	I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.	Geom. G. Calabro'
06/05	14:30 / 18:30	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership.	Dott. A.De Domenico
08/05	14:30 / 18:30	I criteri metodologici per: a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; b) l'elaborazione del fascicolo; Esame di un progetto e/o visita virtuale in cantiere. Elaborazione di un piano di sicurezza e coordinamento.	Arch. F. Maio
11/05	14:30 / 18:30	I criteri metodologici per: a) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza; b) l'elaborazione del Pi.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi; c) la stima dei costi della sicurezza.	Arch. A. Sidoti

PARTE PRATICA

13/05	9:00 / 13:00	VISITA IN CANTIERE SIMULAZIONE DEL RUOLO DEL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	Arch. A. Sidoti Geom. G. Calabro'
13/05	14:00 / 18:00	VISITA IN CANTIERE SIMULAZIONE DEL RUOLO DEL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	Arch. F. Maio Dott. A.De Domenico
19/05	9:00 / 13:00	IN AULA - c/o Collegio Geometri e G.L. Via Luciano Manara, 54 Isolato135 - MESSINA ELABORAZIONE DEL P.S.C. - ESERCITAZIONE	Arch. F. Maio Dott. A.De Domenico
19/05	14:00 / 18:00	IN AULA - c/o Collegio Geometri e G.L. Via Luciano Manara, 54 Isolato135 - MESSINA ELABORAZIONE DEL P.S.C. - ESERCITAZIONE	Arch. F. Maio Arch. A. Sidoti
27/05	9:00 / 13:00	IN AULA - c/o Ordine Architetti PPC Via Ghibellina, 12 - MESSINA ELABORAZIONE DEL P.S.C. ESERCITAZIONE	Geom. G. Calabro' Arch. A. Sidoti
27/05	14:00 / 18:00	IN AULA - c/o Ordine Architetti PPC Via Ghibellina, 12 - MESSINA ELABORAZIONE DEL P.S.C. ESERCITAZIONE	Geom. G. Calabro' Dott. A.De Domenico

IN AULA - VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO			Arch. Anna Carulli
04/06	09:00 / 18:00	c/o Ordine Architetti PPC Via Ghibellina, 12 - MESSINA	Dott. A.De Domenico
		Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali	Geom. G. Calabro'
		Test finalizzati a verificare le competenze cognitive	Dott. Geom. Carmelo Ardito

MATERIALE DIDATTICO

Tutti i partecipanti riceveranno una copia in formato PDF delle slide realizzate dal docente a supporto delle singole lezioni.

VERIFICHE

L'accesso alla verifica finale è subordinato alla frequenza di almeno il 90% delle ore di attività previste, pena il mancato conseguimento dell'attestato e l'obbligo di ripetere il corso in oggetto.

Al termine del percorso formativo verrà effettuato un test finale di apprendimento, consistente in una simulazione finalizzata alla valutazione di apprendimento delle competenze tecnico-professionali anche sotto gli aspetti pratico-organizzativi.

ATTESTATI DI FREQUENZA

Al termine del corso verrà rilasciato, previo superamento dell'esame finale, ATTESTATO DI FREQUENZA con verifica di apprendimento, abilitante allo svolgimento dell'incarico di "Coordinatore Sicurezza Cantieri 120 ore in fase di Progettazione (CSP) e di Esecuzione (CSE)", riconosciuto su tutto il Territorio Nazionale.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Il corso è accreditato dal **Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Messina** che assegnerà **120 CFP** rispettivamente a tutti i Geometri che seguiranno almeno il 90% delle ore previste nel corso.

COME ISCRIVERSI?

Compilando il modulo di preadesione e inviarlo a collegiogeometrimessina@gmail.com

COSTO

Il costo del corso è di € **429,00** (IVA esente ex art. 10,c.1, p.20 DpR 633/72).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni, telefonare al 090 663657 o mandare un email a collegiogeometrimessina@gmail.com.



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
della Provincia di Messina

'ISCRIVITI AL CORSO di 120 ore'

SCHEDA DI ADESIONE

fare pervenire a Collegio Geometri MESSINA a mezzo email: collegiogeometrimessina@gmail.com
entro il 4 marzo 2026

Prot. 02-2026 - Corso di "COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI"

Art. 98 del T.U. 81/08 – ALLEGATO XIV e s.m.i

COSTO: € 429,00 (IVA esente ex art. 10,c.1, p.20 DpR 633/72)

INIZIO LEZIONI: 11 marzo 2026 - FINE LEZIONI: 04 giugno 2026

Il sottoscritto (professione)

(Cognome)	(Nome)		
(nato a)	(prov)	(il)	(cod. Fisc.)
(Sede fiscale – CITTA')	(prov)		(CAP)
(in via/piazza)	(civico)		
(Telefono)	(Cellulare)	(Email)	
(PEC)	(Partita IVA)		(Età-Anni)
(Iscritto al Collegio/Ordine di)	(matricola n.)		

con la sottoscrizione della presente

richiede l'iscrizione al CORSO n. 02-2026 di 120 ore di Qualificazione per "COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI" (Art. 98 del T.U. 81/08 – TITOLO IV - ALLEGATO XIV e s.m.i)

- *Se Geometra iscritto a Cassa Geometri*: di essere consapevole che il Contributo erogato dalla Cassa Geometri a favore degli iscritti, con regolarità contributiva, è soggetto a convalida della Cassa Geometri e del CNGeGL e che il mancato eventuale accoglimento non può essere motivo di rinuncia alla partecipazione al Corso di Formazione scelto.

(Data e Luogo)

(Timbro e Firma)

Il sottoscritto DICHIARA di aver preso visione della privacy policy ed acconsente al trattamento dei dati necessari per l'erogazione del servizio. Dichiaro inoltre ed accosente la eventuale divulgazione di foto scattate durante il corso 02-2026 da utilizzare a scopo informativo/pubblicitario. Nella pagina del ns. sito internet dedicata alla Privacy è possibile consultare l'Informativa sul trattamento dei dati personali al seguente link: <https://www.collegiogeometrimessina.it/privacy-policy/> e <https://www.geonetwork.it/privacy/>

(Data e Luogo)

(Timbro e Firma)

Il sottoscritto DICHIARA di aver preso visione della locandina del CORSO DI FORMAZIONE SCELTO e che allega alla presente ADESIONE

(Data e Luogo)

(Timbro e Firma)

COMPILA CORRETTAMENTE, FIRMA ED INVIA a: collegiogeometrimessina@gmail.com