



## Corso Base 120 ore Coordinatore Sicurezza Cantieri

LEZ.	RELATORI	DURATA	DATA - ORARIO - ARGOMENTO
<b>1</b>	Geom. Bettari Nadia Geom. Andrico Francesco	4h 00m	<b>Martedì 1 Ottobre 2024</b> <b>Dalle ore 09:00 alle ore 13:00</b>
			<ul style="list-style-type: none"><li>• 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 contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali;</li></ul>
	Geom. Bettari Nadia	4h 00m	<b>Dalle ore 14:00 alle ore 18:00</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le Direttive di prodotto;</li></ul>
<b>2</b>	Ing. Catanoso Carmelo G	4h 00m	<b>Mercoledì 2 Ottobre 2024</b> <b>Dalle ore 09:00 alle ore 13:00</b>
			<ul style="list-style-type: none"><li>• Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi;</li></ul>
	Ing. Catanoso Carmelo G	4h 00m	<b>Dalle ore 14:00 alle ore 18:00</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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;</li></ul>
<b>3</b>	Ing. Catanoso Carmelo G	4h 00m	<b>Lunedì 7 Ottobre 2024</b> <b>Dalle ore 09:00 alle ore 13:00</b>
			<ul style="list-style-type: none"><li>• Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;</li></ul>
	Arch. Chiodini piersandro	4h 00m	<b>Dalle ore 14:00 alle ore 18:00</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.</li></ul>
<b>4</b>	Ing. Pogliaghi Andrea	4h 00m	<b>Mercoledì 9 Ottobre 2024</b> <b>Dalle ore 09:00 alle ore 13:00</b>
			<ul style="list-style-type: none"><li>• La Legge-Quadro in materia di lavori pubblici ed i principali Decreti attuativi;</li></ul>
	Arch. Chiodini piersandro	4h 00m	<b>Dalle ore 14:00 alle ore 18:00</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisoriale</li></ul>
<b>5</b>	Geom. Chiesa Daniele	4h 00m	<b>Lunedì 14 Ottobre 2024</b> <b>Dalle ore 09:00 alle ore 13:00</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori</li></ul>



	Ing. Trezzi Gianmario	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Dalle ore 14:00 alle ore 18:00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche</li></ul>
<b>6</b>	Ing. Liliu Fabio	2h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Mercoledì 16 Ottobre 2024 Dalle ore 09:00 alle ore 11.00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza</li></ul>
	Ing. Liliu Fabio	2h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Dalle ore 11.00 alle ore 13.00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• I rischi biologici</li></ul>
	Ing. Pogliaghi Andrea	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Dalle ore 14:00 alle ore 18:00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria</li></ul>
<b>7</b>	Arch. Zanini Germano	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Lunedì 21 Ottobre 2024 Dalle ore 09:00 alle ore 13:00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto</li></ul>
	Ing. Liliu Fabio	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Dalle ore 14:00 alle ore 18:00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• I rischi chimici in cantiere</li></ul>
<b>8</b>	Ing. Liliu Fabio	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Mercoledì 23 Ottobre 2024 Dalle ore 09:00 alle ore 13:00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione</li></ul>
	Dott.ssa Pedrini Stefania	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Dalle ore 14:00 alle ore 18:00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• I rischi connessi alle bonifiche da amianto</li></ul>
<b>9</b>	Ing. Liliu Fabio	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Lunedì 28 Ottobre 2024 Dalle ore 09:00 alle ore 13.00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• le malattie professionali</li></ul>
	Geom. Chiesa Daniele	2h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Dalle ore 14:00 alle ore 16:00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• I rischi da movimentazione manuale dei carichi</li></ul>
	Geom. Chiesa Daniele	2h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Dalle ore 16.00 alle ore 18.00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza</li></ul>



<b>10</b>	Geom. Chiesa Daniele	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Mercoledì 30 Ottobre 2024</b> <b>Dalle ore 09:00 alle ore 13:00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• I rischi di incendio e di esplosione</li></ul>
	Geom. Chiesa Daniele	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Dalle ore 14:00 alle ore 18.00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati</li></ul>
<b>11</b>	Ing. Pogliaghi Andrea	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Lunedì 4 Novembre 2024</b> <b>Dalle ore 09:00 alle ore 13.00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza.</li></ul>
	Arch. Chiodini piersandro	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Dalle ore 14.00 alle ore 18.00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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 piano operativo di sicurezza; c) l'elaborazione del fascicolo; d) l'elaborazione del Pi.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi); e) la stima dei costi della sicurezza.</li></ul>
<b>12</b>	Dott.ssa Zanoni Emanuela	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Mercoledì 6 Novembre 2024</b> <b>Dalle ore 09.00 alle ore 13.00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership</li></ul>
	Geom. Bettari Nadia	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Dalle ore 14.00 alle ore 18.00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza</li></ul>
<b>13</b>	Geom. Chiesa Daniele Geom. Bettari Nadia	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Lunedì 11 Novembre 2024</b> <b>Dalle ore 09.00 alle ore 13.00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze</li></ul>
	Geom. Chiesa Daniele Arch. Chiodini piersandro	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Dalle ore 14.00 alle ore 18.00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo</li></ul>
<b>14</b>	Geom. Chiesa Daniele Geom. Bettari Nadia	4h 00m	<p style="text-align: center;"><b>Mercoledì 13 Novembre 2024</b> <b>Dalle ore 09.00 alle ore 13.00</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza</li></ul>



	Geom. Bettari Nadia Geom. Chiesa Daniele	4h 00m	<b>Dalle ore 14.00 alle ore 18.00</b> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento</li></ul>
<b>15</b>	Geom. Bettari Nadia Geom. Chiesa Daniele	4h 00m	<b>Lunedì 18 Novembre 2024</b> <b>Dalle ore 09.00 alle ore 13.00</b> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione</li></ul>
	Geom. Bettari Nadia Geom. Chiesa Daniele	4h 00m	<b>Dalle ore 14.00 alle ore 18.00</b> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione</li></ul>
<b>16</b>		2h 00m	<b>Mercoledì 27 Novembre 2024</b> <b>Dalle ore 09.00 alle ore 11.00</b> <hr/> Inizio Prova scritta
<b>17</b>		9h 00m	<b>Da Giovedì 28 Novembre 2024 a Venerdì 29 Novembre 2024</b> <b>Dalle ore 09.00 alle ore 18.00</b> <hr/> Inizio Prove orali

**Sede:** Collegio Geometri e Geometri Laureati di Brescia P.le Cesare Battisti, 12 - 25128 Brescia

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI: 120 CFP con il 90% della presenza + 3 CFP per l'esame finale

La quota di iscrizione, da pagare contestualmente all'iscrizione al corso, corrisponde a:

**€ 600,00 per i geometri regolarmente iscritti all'Albo o docente in materie tecniche degli Istituti ad indirizzo C.A.T, per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Brescia o e gli iscritti all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Brescia (in fase di richiesta di accreditamento presso i relativi Ordini Professionali);**

€750,00 per coloro che non rientrano nelle categorie sopracitate;

Il pagamento della quota è da corrispondere tramite Bonifico Bancario alle seguenti coordinate:

**IBAN: IT34W0538711210000042679486**

Intestato a: COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI

Causale: corso n.68

Iscrivarsi entro il 21/09/2024:

<https://collegiogeometridibrescia.webex.com/weblink/register/r10e1c3e799209b693d609e904ca9d89e>

**Il corso è in fase di accreditamento presso l'ordine degli ingegneri di Brescia e presso l'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Brescia;**

**Per i Geometri con meno di 35 anni (al 31/12/2024) che frequenteranno il 90% del corso sostenendo l'esame finale con esito positivo ed è in regola con i contributi potranno accedere, qualora siano ancora disponibili i fondi, alla richiesta di rimborso prevista dalla Cassa Geometri, circolare 70/2010 pari al 50 % per un max di 250 €.**

**NOTE:**

In caso di mancata presentazione dell'iscritto al corso, il Collegio Geometri sarà autorizzato ad emettere ricevuta per l'intero importo ed a trattenere la quota versata, fatta salva la possibilità dell'iscritto di richiedere rimborso entro la data di inizio del corso. Per esigenze di natura organizzativa e didattica, il Collegio si riserva la facoltà di modificare il calendario delle lezioni.

Con l'occasione ricordiamo che:

- l'omissione della timbratura o 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;
- il Collegio non può garantire alcuna possibilità del recupero di eventuali date perse.
- il corso partirà solo al raggiungimento minimo di iscritti.