



# COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI (CSP E CSE)

VIDEOCONFERENZA

dal 14.02.2022 al 06.04.2022

PER INFO E ISCRIZIONI CLICCARE SU:

[:http://www.inarfose.it/portfolio/coordinatore-della-sicurezza-in-fase-di-progettazione-ed-esecuzione-dei-lavori-csp-e-cse/](http://www.inarfose.it/portfolio/coordinatore-della-sicurezza-in-fase-di-progettazione-ed-esecuzione-dei-lavori-csp-e-cse/)



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bari

**INÀRFOSE**  
INGEGNO ARTE FORMAZIONE SERVIZI 

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI (CSP e CSE)**

**VIDEOCONFERENZA  
PROGRAMMA DEL CORSO**

<b>DATA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>ARGOMENTO</b>	<b>LEZIONE/MODULO</b>
<b>LUNEDÌ</b> <b>14.02.2022</b> ore 09:00-17:00	<b>Dott. ing. Anita NUZZI</b>	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.	<b>1° LEZIONE</b>  MODULO GIURIDICO
		La Normativa sull'Assicurazione contro gli infortuni sul Lavoro e le Malattie Professionali. Le Normative europee e la loro valenza; Le norme di buona tecnica. Le direttive di prodotto.	MODULO GIURIDICO
<b>MARTEDÌ</b> <b>15.02.2022</b> ore 09:00-13:00	<b>Dott. ing. Anita NUZZI</b>	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi. Il Testo unico in materia di Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro con particolare riferimento al Titolo I.	<b>2° LEZIONE</b>  MODULO GIURIDICO
		I Soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Organizzazione del Sistema di Sicurezza aziendale. Soggetti coinvolti nei rapporti con i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza.	MODULO GIURIDICO
13:00 - 17:00	<b>Dott. arch. Antonio NUZZI</b>		



<p><b>LUNEDÌ</b> <b>21.02.2022</b> ore 09:00-17:00</p>	<p><b>Dott. ing. Anita NUZZI</b></p>	<p>Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi. La Valutazione dei Rischi di cui all'art. 28 del D.lgs. 81/2008.</p> <p>La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei e mobili e nei lavori in quota. Il Titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.</p>	<p><b>3° LEZIONE</b></p> <p>MODULO GIURIDICO</p> <p>MODULO GIURIDICO</p>
<p><b>MARTEDÌ</b> <b>22.02.2022</b> ore 09:00-17:00</p>	<p><b>Dott. ing. Anita NUZZI</b></p>	<p>Le Figure interessate alla realizzazione dell'Opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive. La documentazione obbligatoria in cantiere. L'idoneità formativa. L'informazione e la Formazione dei Lavoratori.</p>	<p><b>4° LEZIONE</b></p> <p>MODULO GIURIDICO</p>
<p>13:00 - 17:00</p>	<p><b>Dott. ing. Anita NUZZI</b></p>	<p>L'organizzazione in sicurezza del cantiere; Il cronoprogramma dei lavori</p>	<p>MODULO TECNICO</p>
<p><b>LUNEDÌ</b> <b>28.02.2022</b> ore 09:00-13:00</p> <p>13:00 - 17:00</p>	<p><b>Dott. ing. Anita NUZZI</b></p> <p><b>Dott. arch. Antonio NUZZI</b></p>	<p>Rischi di caduta dall'alto Ponteggi ed opere provvisoriale Sistemi anticaduta</p> <p>Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria Come abbattere il rischio polveri</p>	<p><b>5° LEZIONE</b></p> <p>MODULO TECNICO</p>



<p><b>MARTEDÌ</b> <b>01.03.2022</b> ore 09:00-13:00</p> <p>ore 13:00-17:00</p>	<p><b>Dott. ing. Antonio SIANO</b></p> <p><b>Dott. ing. Anita NUZZI</b></p>	<p>Impianto elettrico di cantiere Impianto di illuminazione, di sicurezza e di segnalazione ostacoli. Quadri elettrici, linee elettriche. Impianto di terra. Protezione contro le scariche atmosferiche.</p> <p>Il Rischio movimentazione manuale dei carichi in cantiere.</p>	<p><b>6° LEZIONE</b> MODULO TECNICO</p>
<p><b>LUNEDÌ</b> <b>07.03.2022</b> ore 09:00-13:00</p> <p>ore 13:00-17:00</p>	<p><b>Dott. ing. Anita NUZZI</b></p> <p><b>Dott. arch. Antonio NUZZI</b></p>	<p>Il Rischio Rumore. La Valutazione dei Livelli di esposizione. Misure tecniche, organizzative, procedurali. Impatto acustico per la presenza di un cantiere rumoroso. Rischio vibrazioni.</p> <p>Microclima – Illuminazione – Radiazioni ottiche artificiali. Rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto.</p>	<p><b>7° LEZIONE</b> MODULO TECNICO</p>
<p><b>MARTEDÌ</b> <b>08.03.2022</b> ore 09:00-13:00</p> <p>ore 13:00-17:00</p>	<p><b>Dott. ing. Anita NUZZI</b></p>	<p>I rischi connessi alle bonifiche di amianto. Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza.</p> <p>I rischi biologici nei cantieri Presenza di sostanze pericolose La gestione del rischio chimico La scheda di sicurezza delle sostanze pericolose.</p>	<p><b>8° LEZIONE</b> MODULO TECNICO</p>

<p><b>LUNEDÌ</b> <b>14.03.2022</b> ore 09:00-13:00</p> <p>ore 13:00-17:00</p>	<p><b>Dott. ing. Antonio SIANO</b></p> <p><b>Dott. arch. Antonio NUZZI</b></p>	<p>Il Rischio incendio e di esplosione nei cantieri edili e il D.M. 10 Marzo 1998. Misure tecniche ed organizzative nella prevenzione incendi. Il servizio antincendio ed evacuazione dei lavoratori nei cantieri</p> <p>Presenza di rifiuti in cantiere. Caratterizzazione dei rifiuti. Gestione dei rifiuti.</p>	<p><b>9° LEZIONE</b></p> <p>MODULO TECNICO</p>
<p><b>MARTEDÌ</b> <b>15.03.2022</b> ore 09:00-13:00</p> <p>ore 13:00-17:00</p>	<p><b>Dott. ing. Anita NUZZI</b></p> <p><b>Dott. arch. Antonio NUZZI</b></p>	<p>I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati I dispositivi di protezione individuale La segnaletica di sicurezza</p> <p>Il significato della sorveglianza sanitaria Il Medico competente I presidi sanitari in cantiere Gli addetti al primo soccorso</p>	<p><b>10° LEZIONE</b></p> <p>MODULO TECNICO</p>
<p><b>LUNEDÌ</b> <b>21.03.2022</b> ore 09:00-17:00</p>	<p><b>Dott. ing. Anita NUZZI</b></p> <p><b>Dott. ing. Antonio SIANO</b></p>	<p>I contenuti minimi del piano di sicurezza e coordinamento (PSC), del piano sostitutivo di sicurezza (PSS), e del piano operativo di sicurezza (POS) I criteri metodologici per l'elaborazione del Fascicolo</p> <p>I criteri metodologici per la elaborazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo</p> <p>I criteri metodologici per l'elaborazione del PIMUS ( Piano di Montaggio uso e smontaggio dei ponteggi)</p> <p>I criteri metodologici per la stima dei costi della sicurezza del PSC</p>	<p><b>11° LEZIONE</b></p> <p>MODULO METODOLOGICO/ ORGANIZZATIVO</p>



<p><b>MARTEDÌ</b> <b>22.03.2022</b> ore 09:00-17:00</p>	<p><b>Dott. ing. Anita NUZZI</b></p> <p><b>Dott. ing. Antonio SIANO</b></p>	<p>Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership;</p> <p>I criteri metodologici per l'elaborazione del piano operativo di sicurezza;</p> <p>I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza</p>	<p><b>12° LEZIONE</b></p> <p>MODULO METODOLOGICO/ ORGANIZZATIVO</p>
<p><b>LUNEDÌ</b> <b>28.03.2022</b> ore 09:00-17:00</p>	<p><b>Dott. ing. Anita NUZZI</b></p>	<p>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;</p> <p>-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.</p>	<p><b>13° LEZIONE</b></p> <p>MODULO PRATICA</p>
<p><b>MARTEDÌ</b> <b>29.03.2022</b> ore 09:00-17:00</p>	<p><b>Dott. ing. Anita NUZZI</b></p>	<p>Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento:</p> <p>Dati Generali – Area del Cantiere; Organizzazione ed allestimento del cantiere; Programma dei Lavori; Lavorazioni: fasi e sotto-fasi; Individuazione dei pericoli; Rischi individuati nelle lavorazioni e relative misure preventive e protettive; Modalità organizzative della cooperazione e della reciproca informazione delle imprese; Lavorazioni interferenti; Coordinamento per uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione</p>	<p><b>14° LEZIONE</b></p> <p>MODULO PRATICA</p>



<p><b>LUNEDÌ</b> <b>04.04.2022</b> ore 09:00-17:00</p>	<p><b>Dott. ing. Anita NUZZI</b></p>	<p>Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento; Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza; Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.</p>	<p><b>15° LEZIONE</b>  MODULO PRATICA</p>
<p><b>MERCOLEDÌ</b> <b>06.04.2022</b> ore 11:00-17:00</p>	<p><b>COMMISSIONE DOCENTI</b></p>	<p>QUESTIONARIO A RISPOSTA MULTIPLA Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali</p>	<p><b>16° LEZIONE</b> ESAMI FINALI</p>