

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

VIDEOCONFERENZA

dal 15.05.2023 al 07.07.2023

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

INARFOSE
INGEGNO ARTE FORMAZIONE SERVIZI



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

**PROGRAMMA DEL CORSO
(VIDEOCONFERENZA)**

| DATA | DOCENTE | ARGOMENTO | LEZIONE/MODULO |
|---|----------------------------------|--|---|
| LUNEDÌ 15.05.2023 ore 9:00-13:00 13:30 - 17:30 | Dott. ing. Anita NUZZI | - 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. | 1° LEZIONE MODULO GIURIDICO |
| | Dott. ing. Anita NUZZI | - 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. <i>Esercitazione breve su argomenti trattati durante la giornata formativa</i> | MODULO GIURIDICO |
| MARTEDÌ 16.05.2023 ore 09:00-13:00 13:30 - 17:30 | Dott. ing. Anita NUZZI | - 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. | 2° LEZIONE MODULO GIURIDICO |
| | Dott. arch. Antonio NUZZI | - 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. <i>Esercitazione breve su argomenti trattati durante la giornata formativa</i> | MODULO GIURIDICO |

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>LUNEDÌ 22.05.2023 ore 09:00-13:00</p> <p>13:30 - 17:30</p> | <p>Dott. ing. Anita NUZZI</p> <p>Dott. ing. Antonio NUZZI</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. <i>Esercitazione breve su argomenti trattati durante la giornata formativa</i></p> | <p>3° LEZIONE</p> <p>MODULO GIURIDICO</p> <p>MODULO GIURIDICO</p> |
| <p>MARTEDÌ 23.05.2023 ore 09:00-13:00</p> <p>13:30 - 17:30</p> | <p>Dott. ing. Anita NUZZI</p> <p>Dott. ing. Anita NUZZI</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>-L'organizzazione in sicurezza del cantiere; Il cronoprogramma dei lavori <i>Esercitazione breve su argomenti trattati durante la giornata formativa</i></p> | <p>4° LEZIONE</p> <p>MODULO GIURIDICO</p> <p>MODULO TECNICO</p> |
| <p>LUNEDÌ 29.05.2023 ore 09:00-13:00</p> <p>13:30 - 17:30</p> | <p>Dott. ing. Anita NUZZI</p> <p>Dott. arch. Antonio NUZZI</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 <i>Esercitazione breve su argomenti trattati durante la giornata formativa</i></p> | <p>5° LEZIONE</p> <p>MODULO TECNICO</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>MARTEDÌ 30.05.2023 09:00-13:00</p> <p>13:30-17:30</p> | <p>Dott. ing. Antonio SIANO</p> <p>Dott. ing. Anita NUZZI</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. <i>Esercitazione breve su argomenti trattati durante la giornata formativa</i></p> | <p>6° LEZIONE MODULO TECNICO</p> |
| <p>LUNEDÌ 05.06.2023 09:00-13:00</p> <p>13:30-17:30</p> | <p>Dott. ing. Anita NUZZI</p> <p>Dott. arch. Antonio NUZZI</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. <i>Esercitazione breve su argomenti trattati durante la giornata formativa</i></p> | <p>7° LEZIONE MODULO TECNICO</p> |
| <p>MARTEDÌ 06.06.2023 09:00-13:00</p> <p>13:30-17:30</p> | <p>Dott. ing. Anita Nuzzi</p> <p>Dott. ing. Antonio SIANO</p> | <p>-I rischi connessi alle bonifiche di amianto. -Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza.</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 <i>Esercitazione breve su argomenti trattati durante la giornata formativa</i></p> | <p>8° LEZIONE MODULO TECNICO</p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>LUNEDÌ 12.06.2023 09:00-13:00</p> <p>13:30-17:30</p> | <p>Dott. ing. Anita NUZZI</p> <p>Dott. arch. Antonio NUZZI</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>-Presenza di rifiuti in cantiere. -Caratterizzazione dei rifiuti. -Gestione dei rifiuti. <i>Esercitazione breve su argomenti trattati durante la giornata formativa</i></p> | <p>9° LEZIONE MODULO TECNICO</p> |
| <p>MARTEDÌ 13.06.2023 09:00-13:00</p> <p>13:30-17:30</p> | <p>Dott. ing. Anita NUZZI</p> <p>Dott. arch. Antonio NUZZI</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 <i>Esercitazione breve su argomenti trattati durante la giornata formativa</i></p> | <p>10° LEZIONE MODULO TECNICO</p> |
| <p>LUNEDÌ 19.06.2023 09:00-13:00</p> <p>13:30-17:30</p> | <p>Dott. ing. Anita NUZZI</p> <p>Dott. ing. Antonio SIANO</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 -I criteri metodologici per l'elaborazione del PIMUS (Piano di Montaggio uso e smontaggio dei ponteggi) -I criteri metodologici per la stima dei costi della sicurezza del PSC <i>Esercitazione breve su argomenti trattati durante la giornata formativa</i></p> | <p>11° LEZIONE MODULO METODOLOGICO/ ORGANIZZATIVO</p> |

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>MARTEDÌ 20.06.2023 09:00-13:00</p> | <p>Dott. ing. Anita NUZZI</p> | <p>-Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership; -I criteri metodologici per l'elaborazione del piano operativo di sicurezza;</p> | <p>12° LEZIONE</p> <p>MODULO METODOLOGICO/ ORGANIZZATIVO</p> |
| <p>13:30-17:30</p> | <p>Dott. ing. Antonio SIANO</p> | <p>-I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza <i>Esercitazione breve su argomenti trattati durante la giornata formativa</i></p> | |
| <p>LUNEDÌ 26.06.2023 09:00-13:00</p> | <p>Dott. ing. Anita NUZZI</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>13° LEZIONE</p> <p>MODULO PRATICA</p> |
| <p>13:30-17:30</p> | <p>Dott. ing. Anita NUZZI</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>MARTEDÌ 27.06.2023 09:00-13:00</p> | <p>Dott. ing. Anita NUZZI</p> | <p>- Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento: 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;</p> | <p>14° LEZIONE</p> <p>MODULO PRATICA</p> |
| <p>13:30-17:30</p> | <p>Dott. ing. Anita NUZZI</p> | <p>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> | |

| | | | |
|--|--------------------------------|---|---|
| LUNEDÌ 03.07.2023 09:00-13:00 | Dott. ing. Anita NUZZI | 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; | 15° LEZIONE MODULO PRATICA |
| 13:30-17:30 | Dott. ing. Anita NUZZI | Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione. | |
| VENERDÌ 07.07.2023 14:00-18:00 | COMMISSIONE DOCENTI | ESAMI FINALI Questionario a risposta multipla Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali | 16° LEZIONE ESAMI FINALI |

Per informazioni ed iscrizioni cliccare su: <http://www.inarfose.it/portfolio/coordinatore-della-sicurezza-in-fase-di-progettazione-ed-esecuzione-dei-lavori-csp-e-cse/>