



Lez.	Data	Relatore	ore	Contenuti Modulo didattico
1.	29/04/2024 ore 15:00 – 19:00	Ing. Maria Cristina Li Pizzi	4	<p>Il quadro normativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le novità introdotte dal D. Lgs n. 81/2008 sul riassetto e riforma delle norme vigenti in materia di salute e sicurezza dei lavoratori. • I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. • Il Titolo IV del D. Lgs n. 81/2008 Cantieri Temporanei o Mobili: Capo I: Misure per la salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili. • I compiti, gli obblighi normativi e documentali, le responsabilità civili e penali delle figure interessate alla realizzazione dell'opera: Datore di Lavoro Committente, Responsabile dei lavori (RdL), Direttore dei Lavori, CSP/CSE, Imprese affidatarie e esecutrici, Subappaltatori, Fornitori in opera, Noli a caldo, Lavoratori autonomi, Collaudatore dell'opera, ecc • Il CSP/CSE e la gestione dei rapporti con la Committente/RUP-Responsabile dei Lavori, i Progettisti, la Direzione dei lavori, le Imprese, i Lavoratori autonomi, i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza, i Fornitori ecc.
2.	03/05/2024 ore 15:00 – 19:00	Ing. Andrea Centrella	4	<p>La figura del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione dell'opera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le attività del CSE: <ul style="list-style-type: none"> ○ Il ruolo del Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE) secondo le norme tecniche e la giurisprudenza; ○ L'analisi degli adempimenti; ○ L'esercizio operativo della funzione del CSE; ○ La verifica dell'idoneità tecnico-professionale prima dell'affidamento dei lavori. • Analisi del ruolo del CSE <ul style="list-style-type: none"> ○ I più recenti indirizzi giurisprudenziali riferiti all'operatività dei coordinatori per la sicurezza; ○ L'attività di coordinamento e controllo; ○ La verifica d'idoneità del piano operativo di sicurezza; ○ L'organizzazione della cooperazione e del coordinamento delle attività e quella dell'informazione tra i soggetti coinvolti; ○ La presenza del coordinatore in cantiere.



3.	08/05/2024 ore 15:00 – 19:00	Ing. Andrea Centrella	4	<p>I rischi connessi a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso di macchine e attrezzature di lavoro. Macchine da cantiere. • Movimentazione manuale dei carichi e movimentazione meccanica. • Scavi, demolizioni. • Apparecchi di sollevamento e di trasporto. Gru e movimentazioni in cantiere. • Lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati. • Rischio elettrico e protezione contro le scariche atmosferiche. Omologazioni e verifiche periodiche. Norme tecniche-CEI. Impianto elettrico e di terra nei cantieri. • I campi elettromagnetici e radiazioni.
4.	10/05/2024 ore 15:00 – 19:00	Ing. Celestino D'Amore	4	<p>I rischi connessi a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione. • I rischi chimici in cantiere. Amianto. • Rischi di incendio e di esplosione nei cantieri. Antincendio ed emergenze. Le recenti modifiche normative in materia antincendio. • Dispositivi di protezione individuale e collettiva. • Segnaletica di sicurezza.
5.	15/05/2024 ore 15:00 – 19:00	Ing. Giovanni Petruzzello	4	<p>Lavori in quota e Rischio caduta dall'alto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riferimenti legislativi sulla sicurezza nei lavori in quota. • Il ponteggio. • Lavori in quota con utilizzo di ponteggi. • L'Elaborazione del PiMUS (Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio dei ponteggi). • Titolo III - Uso delle attrezzature di lavoro e dei Dispositivi di Protezione Individuale. • Norma UNI 11158: Dispositivi di Protezione Individuale contro le cadute dall'alto. • Manutenzione e revisione dei DPI anticaduta. • Allegato XX - Impiego di scale portatili • Allegato XXIII - Deroga ammessa per i ponti su ruote a torre • Sistemi di Protezione Collettiva: parapetti mobili (EN 13374) e reti di sicurezza (UNI EN 1263) • Focus sulle strategie per la messa in sicurezza dei lavori in quota per mezzo di sistemi di ancoraggio fissi e rimovibili (UNI EN 795, UNI 11578)



6.	17/05/2024 ore 15:00 – 19:00	Ing. Guido Junior Sarno	4	Il Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC): <ul style="list-style-type: none">• Analisi specifica dell'articolo 100 del D.Lgs. n. 81/2008 e dell'allegato XV sui contenuti minimi del PSC.• Cenni sull'elaborazione del DUVRI• La programmazione dei lavori.• La gestione dei rischi interferenziali.• Le prescrizioni di coordinamento e gli obblighi normativi.• Esempi di redazione di Piani di Sicurezza Coordinamento.• Il Fascicolo con le caratteristiche dell'Opera previsto dall'allegato XVI:<ul style="list-style-type: none">○ I soggetti coinvolti e relativi obblighi;○ Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e ausiliarie;○ La documentazione di supporto.• Esempi di redazione del Fascicolo dell'Opera.
7.	21/05/2024 ore 15:00 – 19:00	Ing. Maria Cristina Li Pizzi	4	I modelli semplificati di PSC, POS e FO: <ul style="list-style-type: none">• La metodologia di valutazione introdotta dal D.L. 9/9/2014: le scelte progettuali ed organizzative, le procedure e le misure preventive e protettive.• Il modello semplificato di Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) secondo il D.L. 9/9/2014.• Il modello del Fascicolo dell'Opera nell'All. XVI del D.Lgs. 81/2008 e nel D.L. 9/9/2014: Il Modello Semplificato del Fascicolo dell'Opera.• Il modello semplificato di Piano Operativo di Sicurezza (POS) secondo il D.L. 9/9/2014.• Esempi dei modelli semplificati del PSC, POS e Fascicolo dell'Opera.
8.	23/05/2024 ore 15:00 – 19:00	Ing. Antonio Aquino	4	Il Piano Operativo di Sicurezza (POS): <ul style="list-style-type: none">• Definizione, contenuti minimi, collegamento con gli artt. 17 e 28 del D.Lgs. n. 81/2008• Le specifiche mansioni, inerenti la sicurezza, svolte in cantiere da ogni figura nominata dall'impresa.• Esempi di compilazione dei contenuti riferiti alle lavorazioni da svolgere in cantiere.• La documentazione inerente l'informazione e la formazione fornite ai lavoratori occupati in cantiere.• Esempi di redazione di Piani Operativi di Sicurezza.



9.	28/05/2024 ore 15:00 – 19:00	Ing. Guido Junior Sarno	4	L'organizzazione logistica e operativa del cantiere: <ul style="list-style-type: none">• viabilità di accesso ed interna;• aree di carico/scarico e stoccaggio;• aree per attrezzature, impianti e servizi di cantiere. L'analisi dei rischi interferenziali. <ul style="list-style-type: none">• Esempi di organizzazione di cantiere mediante uso di software• La stima dei costi della sicurezza• differenza tra incidenza sicurezza mano d'opera e costi della sicurezza
10.	30/05/2024 ore 15:00 – 19:00	Ing. Guido Junior Sarno Ing. Maria Cristina Li Pizzi	4	Ultimi aggiornamenti d.lgs. n. 36/2023 <ul style="list-style-type: none">• Il nuovo codice appalti e la disciplina sulla sicurezza del lavoro d.lgs. 19/2024 <ul style="list-style-type: none">• La patente a punti e la qualificazione delle imprese (art. 27)• La patente a punti e la formazione. Test finale
		Totale ore	40	