

**Programma del corso per Coordinatore per la Progettazione ed Esecuzione dei lavori nei cantieri ai sensi art. 98 ed allegato XIV D. Lgs. 81/08 - Olbia - settembre 2018 - gennaio 2019**

1	Giov 27 settembre 2018	h.16.00 - 21.00	<p align="center"><i>Registrazione dei partecipanti e Introduzione al corso.</i></p> <p>La legislazione di base in materia di sicurezza e igiene sul lavoro, le normative europee e loro valenza, norme di buona tecnica e direttive di prodotto. Normativa contrattuale sugli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; normativa sull'assicurazione contro gli infortuni e le malattie professionali</p>
2	Mart 2 ottobre 2018	h. 16.00 - 20.00	Il D. Lgs. 81/08 e succ. modif. (D. Lgs. 106/09). Titolo I D. Lgs. 81/08: gli attori della prevenzione, le reciproche relazioni e la gerarchia delle responsabilità
3	Giov 4 ottobre 2018	h.16.00 - 21.00	Figure in azienda loro validità e responsabilità. Le malattie professionali ed il primo soccorso; medico competente e sorveglianza sanitaria
4	Mart 9 ottobre 2018	h. 16.00 - 20.00	I rischi di incendio e di esplosione e la gestione delle emergenze in cantiere
5	Giov 11 ottobre 2018	h. 16.00 - 20.00	<p align="center">L'articolo 26 ed il Titolo IV del D. Lgs. 81/08.</p> <p>Il documento di valutazione dei rischi. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza</p>
6	Mart 16 ottobre 2018	h. 16.00 - 20.00	<p align="center">Rischi di natura ergonomica e legati all'organizzazione del lavoro</p> <p align="center">Movimentazione manuale dei carichi</p>
7	Giov 18 ottobre	h. 16.00 - 20.00	I rischi fisici: illuminazione, microclima, VDT, i rischi chimici in genere
8	Mart 23 ott 2018	h. 16.00 - 20.00	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, radiazioni ottiche artificiali
9	Giov 25 ott	h. 16.00 - 20.00	Il titolo IV D. Lgs. 81/08: le figure interessate alla realizzazione dell'opera: compiti e obblighi, responsabilità civili e penali. Le responsabilità degli attori della sicurezza in cantiere nella legislazione e nella giurisprudenza.
10	Mart 30 ott 2018	h. 16.00 - 20.00	<p align="center">I rischi di caduta dall'alto</p> <p align="center">I ponteggi e le opere provvisorie</p> <p align="center">Il Pimus</p>
11	Mart 6 novembre 2018	h. 16.00 - 20.00	Obblighi documentali in materia di sicurezza e salute in cantiere
12	Giov 8 novembre	h. 16.00 - 21.00	<p align="center">I contenuti minimi del PSC, PSS, POS</p> <p align="center">I criteri metodologici per l'elaborazione del PSC e l'integrazione con il POS e con il fascicolo</p>

13	Mart 13 novembre	h. 16.00 - 20.00	I criteri metodologici per la stima dei costi della sicurezza I criteri metodologici per l'elaborazione del fascicolo I criteri metodologici per l'elaborazione del POS e del PIMUS
14	Giov 15 novembre	h. 16.00 - 20.00	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza.
15	Mart 20 novembre	h. 16.00 - 20.00	Il rischio elettrico in cantiere e la protezione contro le scariche atmosferiche Impianti elettrici ed impianti di terra di cantiere; gestione e verifica degli impianti di sollevamento
16	Giov 22 novembre	h. 16.00 - 20.00	La legge quadro sui lavori pubblici ed i principali decreti attuativi. Cenni sul codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi, forniture.
17	Mart 27 novembre	h. 16.00 - 20.00	Il rischio negli scavi e nelle demolizioni Il rischio nelle opere in sotterraneo ed in galleria
18	Giov 29 novembre	h. 16.00 - 20.00	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive I rapporti con gli organi di vigilanza I rischi connessi all'amianto e ai lavori di bonifica da amianto; progettazione, organizzazione ed esecuzione delle bonifiche; piano di lavoro e documentazione di sicurezza
19	Mart 4 dicembre	h. 16.00 - 20.00	Teorie e tecniche di comunicazione orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione. Teorie di gestione dei gruppi e leadership.
21	Giov 6 dicembre	h. 16.00 - 20.00	DPI E SEGNALETICA DI SICUREZZA Normativa; categorie dei DPI, procedure di certificazione, durata, manutenzione e conservazione, procedura di verifica e controllo, corretto utilizzo dei DPI. DPI di III categoria. Arresto in sicurezza della caduta dall'alto SEGNALETICA DI SICUREZZA Legislazione, classificazione della segnaletica; analisi dei rischi; nozioni sulla segnaletica temporanea; segnaletica gestuale. Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione; norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza. dott. Gianni Orecchioni
22	Mart 11 dicembre	h. 16.00 - 20.00	La progettazione e l'organizzazione in sicurezza del cantiere. La pianificazione ed il cronoprogramma dei lavori
23	Giov 13 dicembre	h. 16.00 - 20.00	Stesura di un PSC (1° fase) . Esercitazione
24	Mart 18 dicembre	h. 16.00 - 20.00	Stesura di un PSC (2° fase). Esercitazione
25	Giov 20 dicembre	h. 16.00 - 20.00	Esempi di PSC - Assegnazione dei temi per l'elaborazione del PSC e del fascicolo
26	Mart 08 gennaio 2019	h. 16.00 - 20.00	La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri e nei lavori in quota

27	Giov 10 gennaio 2019	h. 16.00 - 20.00	Esempi e stesura di fascicolo
28	Mart 15 gennaio 2019	h. 16.00 - 20.00	I rischi connessi all'uso di macchine ed attrezzature di lavoro I rischi nel montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati
29	Giov 17 gennaio 2019	h. 16.00 - 20.00	Gestione della documentazione di sicurezza in cantiere e analisi della modulistica
30	Mart 22 gennaio 2019	h. 16.00 - 20.00	Rapporti con committenza, progettisti, direzione dei lavori ed RLS (1 ora) Simulazione ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione (3 h) problem solving su casi reali in cantiere a carico di coordinatori
	Giov 24 gennaio 2019	h. 15.30 - 20.30	Verifica finale di apprendimento: - Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico professionali - Test finalizzati a verificare le competenze cognitive
	da determinare		Rilascio attestati

*Nota. L'ente organizzatore si riserva la facoltà, per cause non dipendenti dalla propria volontà, di annullare o modificare le date del corso dandone tempestiva comunicazione agli iscritti. In caso di annullamento verrà restituita qualsiasi quota versata.*