

Allegato n. 1 - Programma Corso Base ai sensi del Titolo IV e Allegato XIV D. Lgs. 81/08

Titolo del corso	Corso di formazione di 120 ore per Coordinatore della Sicurezza ai sensi del D. Lgs. n° 81/2008 e s.m.i.		
Periodo di svolgimento	giugno-luglio	Giorni e Orario	
Sede del corso	presso la sede dell'Ordine Vibo Valentia (VV) - Viale G. Matteotti, n° 10 - Palazzo Carime - 3° piano		

Prog.	Data	Unità didattica	Ore	Argomento	Docente
1.	___/___/2019	MODULO GIURIDICO (28 ore)	4	La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro. La normativa contrattuale inerente agli aspetti di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro. Le normative europee e la loro valenza; Le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto;	
2.	___/___/2019		4	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: - compiti, obblighi, responsabilità civili e penali.	
3.	___/___/2019		4	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;	
4.	___/___/2019		4	Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi; La normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali.	
5.	___/___/2019		4	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.	
6.	___/___/2019		4	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.	
7.	___/___/2019		4	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi. Test di verifica sul modulo giuridico	



Prog.	Data	Unità didattica	Ore	Argomento	Docente
8.	___/___/2019	MODULO TECNICO (52 Ore)	4	L'organizzazione e l'allestimento del cantiere: <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ planimetria di cantiere;</li> <li>↳ segnaletica di cantiere;</li> <li>↳ cronoprogramma dei lavori.</li> </ul> Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese coordinatori per la sicurezza	
9.	___/___/2019		4	Il rischio di caduta dall'alto: I ponteggi. Il P.I.M.U.S. I D.P.I. anticaduta.	
10.	___/___/2019		4	Il rischio negli scavi, nelle opere in sotterraneo e in galleria.	
11.	___/___/2019		4	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto.	
12.	___/___/2019		4	Il rischio di caduta dall'alto: Parapetti e guardacorpo. Attrezzature per lavori in quota (ponti mobili su ruote, scale, ponti su cavalletti). Norme UNI di riferimento. Ponti auto-sollevanti.	
13.	___/___/2019		4	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche: Esempio d'impianto elettrico di cantiere. Esercitazione.	
14.	___/___/2019		4	Il rischio nelle demolizioni. Il rischio nel montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati. Il rischio nei lavori stradali.	
15.	___/___/2019		4	Sorveglianza sanitaria. Movimentazione manuale dei carichi.	
16.	___/___/2019		4	I rischi connessi alle bonifiche di amianto. Il rischio chimico. Il rischio biologico. I DPI specifici	
17.	___/___/2019		4	Il ruolo del coordinatore per l'esecuzione dei lavori: Modalità di verifica. Check list di controllo. Modulistica di utilità.	
18.	___/___/2019		4	Il rischio d'incendio e di esplosione.	
19.	___/___/2019		4	I rischi fisici: rumore e vibrazioni	



Prog.	Data	Unità didattica	Ore	Argomento	Docente
20.	___/___/2019	MODULO METODOLOGICO ORGANIZZATIVO  (16 ore)	4	I contenuti minimi del Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) e del piano operativo di sicurezza.	
21.	___/___/2019		4	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;	
22.	___/___/2019		4	L'analisi e la stima dei costi della sicurezza.	
23.	___/___/2019		4	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione. Teorie di gestione dei gruppi e leadership. I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.	
24.	___/___/2019	MODULO PRATICO  (24 ore)	4	Stesura dei Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze.	
25.	___/___/2019		4	Stesura dei Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze	
26.	___/___/2019		4	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	
27.	___/___/2019		4	Esempi di stesura di Piano Operativo di sicurezza	
28.	___/___/2019		4	Esempi di stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei P.S.C.	
29.	___/___/2019	4	Simulazione del ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione. Visita in cantiere.		



Prog.	Data	Unità didattica	Ore	Argomento	Docente
30.	___/___/2019	MODULO TECNICO	4	Considerazioni finali	
				Test individuale di verifica di apprendimento	
31.	___/___/2019	ESAMI		Colloquio individuale per la verifica di apprendimento	