

CORSO BASE DI SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI 120 ORE AI SENSI DEL D. LGS 81/2008

orario 14.30-18.30

LEZIONE	CONTENUTI MINIMI DEL CORSO DA ALLEGATO XIV TU	Docente	ORE	Data
	Modulo giuridico per complessive 28 ore			
	<i>INTRODUZIONE AL CORSO, COME SI ARTICOLA E COSA SI PROPONE</i>			
1	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; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali;	arch. Elio Marino arch. Laura Ballestrazzi arch. Alessandra Zuppa	4	15/02/2021
2	Il 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: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi;	arch. Franco Amico	4	17/02/2021
3	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;	arch. Ibleto Fieschi	4	22/02/2021
4	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi;	arch. Silvia Risso	4	24/02/2021
5	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.	dott. Gabriele Mercurio ASL3	4	01/03/2021
6	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali	avv. Laura Carrossino	4	03/03/2021
7	Sentenze a carico dei coordinatori Aspetti del procedimenti civili e penali verso CSP/CSE	avv. Binocoli	4	08/03/2021

	Modulo tecnico per complessive 52 ore			
8	Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie	ing. Alferdo Cantelli	4	10/03/2021
9	L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori. Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza	arch. Stefano Galati	4	15/03/2021
10	Le malattie professionali ed il primo soccorso	Medico ASL 3	4	17/03/2021
11	Aspetti comunicativi del CSE nei confronti della committenza e le imprese	dott. Roberto Castagna	4	22/03/2021
12	Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto	ing. Alberto Costa	4	24/03/2021
13	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche I rischi chimici in cantiere I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione I rischi connessi alle bonifiche da amianto	ing. Alberto Costa	4	29/03/2021
14	I rischi biologici I rischi da movimentazione manuale dei carichi I rischi di incendio e di esplosione I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati	ing. Alberto Costa	4	31/03/2021
15	Le nuove procure previste per l'emergenza Covid19	Medico preposto ASL 3 genovese	4	07/04/2021
16	Le ispezioni in cantiere ad opera dell'autorità di vigilanza	NUCLEO CC RUI ISP LAVORO	4	12/04/2021
17	I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza Lavori su fune e linee vita	ing. Alberto Costa arch. Ibleto Fieschi	2 2	14/04/2021 14/04/2021
18	Ambienti e spazi confinati	arch. Elio Marino geom. Bruno Bucari	4	19/04/2021
19	Cantieri stradali	Geom. Massa	4	21/04/2021
20	Lezione trasversale	arch. Ibleto Fieschi arch. stefano Galato arch. elio Marino	4	26/04/2021
			52	

	Modulo metodologico/organizzativo per complessive 16 ore			
21	I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza.	arch. Stefano Galati	4	28/04/2021
22	I criteri metodologici per:	arch. Ibleto Fieschi	4	03/05/2021
	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 MODELLO SEMPLIFICATO			
	c) l'elaborazione del fascicolo;			
	d) l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi;			
e) la stima dei costi della sicurezza				
23	- Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership	dott.ssa Camilla Lupattelli	4	05/05/2021
24	- I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza	Geom. Bruno Bucari	2	10/05/2021
	Verbali di coordinamento, riunioni, sopralluoghi	arch. Franco Amico	2	10/05/2021
			16	
	PARTE PRATICA per complessive 24 ore			
25	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 con software specifico	arch. Elio Marino	4	12/05/2021
26	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	Geom. Massa	4	17/05/2021
27	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	arch. Stefano Galati	4	19/05/2021
28	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza	arch. Stefano Galati	4	24/05/2021
	Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento			
29	Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	Geom. Giannino Giannini	4	26/05/2021
30	Trasversale: Simulazione verifica in cantiere		4	31/05/2021
			24	
			120	

ESAME FINALE DATA DA CONCORDARE

Totale ore