

MODULO GIURIDICO 28 ORE (7 LEZIONI)					
N	DOCENTE	ARGOMENTO	ORE	DATA	SALA COSTO
1	SPISAL Ing. De Napoli	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	4	Venerdì 15/02 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
2	Ing. Stefano Farlon	Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto	4	Venerdì 15/02 Ore 14.30 18.30	Sala Collegio Geometri
3	DTL Dott. Mauro Bordin	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	4	Venerdì 22/02 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
4	Arch. Cipriano Bortolato	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	Venerdì 22/02 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri
5	SPISAL Ing. De Napoli	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penale	4	Venerdì 01/03 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
6	Arch. Gianluca Finco	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi	4	Venerdì 01/03 Ore 14.30 18.30	Sala Collegio Geometri
7	DTL Dott. Mauro Bordin	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.	4	Sabato 02/03 Ore 9.00 13.00	Sala Collegio Geometri
MODULO TECNICO 52 ORE (13 LEZIONI)					
8	Arch. Chiara Scantamburlo	Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisionali	4	Venerdì 08/03 Ore 9.00 13.00	Sala Collegio Geometri

9	Arch. Gianluca Finco	L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori	4	Venerdì 08/03 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri
10	Arch. Gianluca Finco	Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza	4	Venerdì 15/03 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
11	Dott. Andrea Malvestio	Le malattie professionali ed il primo soccorso	4	Venerdì 15/03 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri
12	P.I. Elio Dal Mas	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche (ROA+CEM?)	4	Venerdì 22/03 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
13	Ing. Mauro Sardi	Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria	4	Venerdì 22/03 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri
14	* In definizione	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati	4	Venerdì 29/03 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
15	Dott. Maurizio Braggion	bonifica bellica	4	Venerdì 29/03 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri
16	Dott. Giovanni Finotto	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione. I rischi da movimentazione manuale dei carichi	4	Venerdì 05/04 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
17	Dott. Giovanni Finotto	I rischi biologici I rischi chimici in cantiere SPAZI CONFINATI	4	Venerdì 05/04 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri
18	Arch. Chiara Scantamburlo	I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza	4	Venerdì 12/04 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
19	VVF	I rischi di incendio e di esplosione	4	Venerdì 12/04 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri

20	Arch. Daniele Tobio	I rischi connessi alle bonifiche da amianto	4	Sabato 13/04 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
MODULO METODOLOGICO ORGANIZZATIVO 16 ORE (4 LEZIONI)					
21	Arch. Cipriano Bortolato	I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza.	4	Giovedì 09/05 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
22	Arch. Cipriano Bortolato	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;	4	Giovedì 09/05 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri
23	Arch. Chiara Scantamburlo	I criteri metodologici per: c) l'elaborazione del fascicolo; d) l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi;	4	Venerdì 17/05 Ore 9.00_11.00	Sala Collegio Geometri
	Ing. Sara Zanette	e) la stima dei costi della sicurezza Parcelle professionali (come calcolarle, esempi...)		Ore 11.00_13.00	
24	Ing. Sara Zanette	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	4	Venerdì 17/05 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri
MODULO PRATICO 24 ORE (6 LEZIONI)					
GRUPPI DI 30					

25	Arch. Luigi Carretta	GRUPPO A 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	4	Giovedì 23/05 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
26	Arch. Luigi Carretta	GRUPPO A Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento	4	Giovedì 23/05 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri
25	Arch. Luigi Carretta	GRUPPO B 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	4	Venerdì 24/05 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
26	Arch. Luigi Carretta	GRUPPO B Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento	4	Venerdì 24/05 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri
27	Arch. Chiara Scantamburlo	GRUPPO A 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	4	Giovedì 30/05 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
28	Arch. Gianluca Finco	GRUPPO A Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati	4	Giovedì 30/05 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri

		all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo			
27	Arch. Chiara Scantamburlo	GRUPPO B 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	4	Venerdì 31/05 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
28	Arch. Gianluca Finco	GRUPPO B 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	4	Venerdì 31/05 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri
29		GRUPPO A esercitazione con presentazione di casi da parte dei corsisti	4	Giovedì 06/06 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
30	Ing. Sara Zanette	GRUPPO A Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	4	Giovedì 06/06 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri
29		GRUPPO B esercitazione con presentazione di casi da parte dei corsisti	4	Venerdì 07/06 Ore 9.00_13.00	Sala Collegio Geometri
30	Ing. Sara Zanette	GRUPPO B Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	4	Venerdì 07/06 Ore 14.30_18.30	Sala Collegio Geometri
RECUPERO E VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO					
	Arch. Chiara Scantamburlo	RIPASSO GENERALE	4	SABATO 15/06 Ore 9.00-13.00	Sala Collegio Geometri
		VERIFICA		SABATO 29/06 Ore 9.00-18.00	Sala Collegio Geometri