

MODULO GIURIDICO 28 ORE (7 LEZIONI)				
N	ARGOMENTO	ORE	DATA	SEDE
1	La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente agli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali	4	Venerdì 09/09 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
2	Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto	4	Venerdì 09/09 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
3	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 16/09 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
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	Venerdì 16/09 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
5	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penale	4	Venerdì 23/09 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
6	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi	4	Venerdì 23/09 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
7	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.	4	Sabato 24/09 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI

MODULO TECNICO 52 ORE (13 LEZIONI)				
8	Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie	4	Venerdì 30/09 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
9	L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori	4	Venerdì 30/09 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
10	Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza	4	Venerdì 07/10 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
11	Le malattie professionali ed il primo soccorso (MC+SORVEGLIANZA SANITARIA)	4	Venerdì 07/10 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI

12	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche (ROA+CEM)	4	Venerdì 14/10 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
13	Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria	4	Venerdì 14/10 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
14	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 21/10 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
15	bonifica bellica	4	Venerdì 21/10 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
16	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione. I rischi da movimentazione manuale dei carichi	4	Venerdì 28/10 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
17	I rischi biologici I rischi chimici in cantiere SPAZI CONFINATI	4	Venerdì 28/10 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
18	I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza	4	Venerdì 04/11 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
19	I rischi di incendio e di esplosione	4	Venerdì 04/11 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
20	I rischi connessi alle bonifiche da amianto	4	Sabato 05/11 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
MODULO METODOLOGICO_ORGANIZZATIVO 16 ORE (4 LEZIONI)				
21	I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza.	4	Venerdì 11/11 ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
22	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	Venerdì 11/11 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI

23	<p>I criteri metodologici per:</p> <p>c) l'elaborazione del fascicolo; d) l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi;</p> <p>e) la stima dei costi della sicurezza</p> <p>Parcelle professionali (come calcolarle, esempi...)</p>	4	<p>Venerdì 18/11 Ore 9.00_13.00</p>	COLLEGIO GEOMETRI
24	<p>Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership</p> <ul style="list-style-type: none"> • I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza 	4	<p>Venerdì 18/11 Ore 14.00_18.00</p>	COLLEGIO GEOMETRI

MODULO PRATICO 24 ORE (6 LEZIONI)

GRUPPI DI 30

25	<p>GRUPPO A</p> <p>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</p>	4	<p>Giovedì 24/11 Ore 9.00_13.00</p>	COLLEGIO GEOMETRI
26	<p>GRUPPO A</p> <p>Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento</p>	4	<p>Giovedì 24/11 Ore 14.00_18.00</p>	COLLEGIO GEOMETRI
25	<p>GRUPPO B</p> <p>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</p>	4	<p>Venerdì 25/11 Ore 9.00_13.00</p>	COLLEGIO GEOMETRI
26	<p>GRUPPO B</p> <p>Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento</p>	4	<p>Venerdì 25/11 Ore 14.00_18.00</p>	COLLEGIO GEOMETRI
27	<p>GRUPPO A</p> <p>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</p>	4	<p>Giovedì 01/12 Ore 9.00_13.00</p>	COLLEGIO GEOMETRI

28	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 01/12 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
27	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 02/12 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
28	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 02/12 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
29	GRUPPO A esercitazione con presentazione di casi pratici	4	Martedì 06/12 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
30	GRUPPO A Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	4	Martedì 06/12 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
29	GRUPPO B esercitazione con presentazione di casi pratici	4	Mercoledì 07/12 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
30	GRUPPO B Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	4	Mercoledì 07/12 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI

RECUPERO E VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO

	RIPASSO GENERALE	4	Venerdì 16/12 Ore 9.00-13.00	COLLEGIO GEOMETRI
	VERIFICA		Sabato 17/12 Ore 9.00-18.00	COLLEGIO GEOMETRI