

Presso I.I.S.S. "Costa Galilei"
Piazza Palio - Lecce

Giorno	Orario	Lez. n°	Relatori	Argomenti	
Lunedì 8/10	15,00-19,00	1	SPESAL NORD Dott. Gianfranco Criscolo	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	<u>PARTE TEORICA - modulo giuridico (ore 28)</u>
Mercoledì 10/10	15,00-19,00	2	SPESAL NORD Dott.ssa Valentina Elia	Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto. Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I	
Lunedì 15/10	15,00-19,00	3	SPESAL NORD Dott.ssa Laura Fischetto	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	
Mercoledì 17/10	15,00-19,00	4	Autori libri Hyper	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	
Lunedì 22/10	15,00-19,00	5	ITL Isp.re Salvatore Perrone	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali	
Mercoledì 24/10	15,00-19,00	6	Ing. Paolo Pranzo	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi	
Lunedì 29/10	15,00-19,00	7	ITL Isp.re Pantaleo Castrignanò	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive	
Mercoledì 31/10	15,00-19,00	8	Ing. Marco Pisanello	Rischi di cauta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie	<u>PARTE TEORICA - modulo tecnico (ore 52)</u>
Lunedì 5/11	15,00-19,00	9	Ing. Raffaele Perrone	L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il crono programma dei lavori.	
Mercoledì 7/11	15,00-19,00	10	SPESAL NORD Dott. Gianfranco Criscolo	Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza	
Lunedì 12/11	15,00-19,00	11	Ing. Alberto Stefani	I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza	
Mercoledì 14/11	15,00-19,00	12	Ing. Pietro Traldi	I rischi chimici in cantiere I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione. Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche	
Lunedì 19/11	15,00-19,00	13	SPESAL NORD Dott.ssa Monica Matarrelli	I rischi connessi alla bonifica amianto I rischi biologici	
Mercoledì 21/11	15,00-19,00	14	ARPA Ing. Pasquale Gugliucci	Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria	
Lunedì 26/11	15,00-19,00	15	ARPA Dott. Antonio Antonaci	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro	
Mercoledì 28/11	15,00-19,00	16	ASL Ing. Costantino Policastro	I rischi connessi agli apparecchi di sollevamento e trasporto	
Lunedì 3/12	15,00-19,00	17	SPESAL NORD Dott. Tiziano Totaro	I rischi di movimentazione manuale dei carichi	

Mercoledì 5/12	15,00- 19,00	18	VVF Ing. Roberta Lala	I rischi di incendio ed esplosione	
Lunedì 10/12	15,00- 19,00	19	Ing. Elvis Masarin	I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati	
Mercoledì 12/12	15,00- 19,00	20	SPESAL NORD Dott.ssa Valentina Elia	Le malattie professionali e il primo soccorso	
Lunedì 17/12/18	15,00- 19,00	21	Azienda fornitrice software	I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza	PARTE TEORICA- modulo metodologico/organizzativo (ore 16)
Mercoledì 19/12/18	15,00- 19,00	22	Ing. Angelo Raffaele Tommasi	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 P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi; e) la stima dei costi della sicurezza	
Mercoledì 9/01/19	15,00- 19,00	23	ASL Dott. Paolo Moscara	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership	
MAX 30 alunni					
Lunedì 14/01	15,00- 19,00	24	Ing. Nicola De Vito	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. Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.	PARTE PRATICA (ore 24)
Mercoledì 16/01	15,00- 19,00	25	Ing. Flaviano Giannone	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	
Lunedì 21/01	15,00- 19,00	26	Ing. Tommaso Giuranna	Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento	
Mercoledì 23/01	15,00- 19,00	27	Ing. Marco Sellani	Esempi di Piani Operativi di sicurezza e di piani sostitutivi di sicurezza	
Lunedì 28/01	15,00- 19,00	28	Dott. Claudio Cazzato	Misure del radon nel terreno. Metodi di misura ed errori associati	
Mercoledì 30/01	15,00- 19,00	29	Ing. Anna Maria Riccio, Ing. Anna Paola Filieri	Visita in cantiere con docente responsabile (la data può subire variazioni)	
Lunedì 04/02	15,00- 19,00	30	Ing. Giuseppe Coluccia	Preparazione alla verifica del corso	
Mercoledì 06/02	15,00- 19,00		Ing. Coluccia, Ing. Pisanello, Ing. Anna Maria Riccio	COMMISSIONE DI ESAME COSTITUITA DA: MINIMO 3 MEMBRI DEL CORSO VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO	