

Presso Sede Ordine degli Ingegneri di Lecce

Giorno	Orario	Lez. n°	Relatori	Argomenti	
Venerdì 12/10	15,00 19,00	1	SPESAL NORD Dott. Emidio Ferrari	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	PARTE TEORICA- modulo giuridico (ore 28)
Sabato 13/10	9,00- 13,00	2	SPESAL NORD Dott. Fernando Nestola	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	
Venerdì 19/10	15,00 19,00	3	SPESAL NORD Dott. Pasquale Grassi	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	
Sabato 20/10	9,00 13,00	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 SPOSTATA AL 09/03/2019	
Venerdì 26/10	15,00 19,00	5	ITL Isp.re Salvatore Piccinno	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali	
Sabato 27/10	9,00 13,00	6	Ing. Paolo Pranzo	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi	
Venerdì 9/11	15,00 19,00	7	ITL Isp.re Pantaleo Castrignanò	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive	
Sabato 10/11	9,00 13,00	8	Ing. Raffaele Perrone	L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il crono programma dei lavori.	PARTE TEORICA- modulo tecnico (ore 52)
Venerdì 16/11	15,00 19,00	9	SPESAL NORD Dott. Fernando Nestola	Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza	
Sabato 17/11	9,00 13,00	10	Ing. Marco Pisanello	Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie	
Venerdì 23/11	15,00 19,00	11	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 SPOSTATA AL 18/01/2019	
Sabato 24/11	9,00 13,00	12	SPESAL NORD Dott.ssa Monica Matarrelli	I rischi connessi alla bonifica amianto I rischi biologici SPOSTATA AL 19/01/2019	
Venerdì 30/11	15,00 19,00	13	ARPA Ing. Pasquale Gugliucci	Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria	
Sabato 1/12	9,00 13,00	14	ARPA Dott. Antonio Antonaci	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro	
Venerdì 7/12	15,00 19,00	15	ASL Ing. Costantino Policastro	I rischi connessi agli apparecchi di sollevamento e trasporto	
Venerdì 14/12	15,00 19,00	16	SPESAL NORD Dott.ssa Anna Maria Rita Raho	I rischi di movimentazione manuale dei carichi SPOSTATA AL 21/12/18	
Sabato 15/12	9,00 13,00	17	VVF Ing. Giuseppe Bennardo	I rischi di incendio ed esplosione	

Venerdì 21/12	15,00 19,00	18	Ing. Alberto Stefani	I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza SPOSTATA AL 14/12/18	
Venerdì 11/01	15,00 19,00	19	Ing. Elvis Masarin	I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati	
Sabato 12/01	9,00 13,00	20	SPESAL NORD Roberta Cafaro	Le malattie professionali e il primo soccorso	
Venerdì 18/01	15,00- 19,00	11	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	
Sabato 19/01	9,00 13,00	12	SPESAL NORD Dott.ssa Monica Matarrelli	I rischi connessi alla bonifica amianto I rischi biologici	
Venerdì 25/01	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 SPOSTATA AL 31/01/2019	PARTE TEORICA- modulo metodologico/organizzativo (ore 16)
Venerdì 25/01	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	
Sabato 26/01	9,00 13,00	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	
31/01	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	
Sabato 02/02	9,00 13,00	24	Dott. Claudio Cazzato	Misure del radon nel terreno. Metodi di misura ed errori associati	
MAX 30 alunni					
Venerdì 08/02	15,00 19,00	25	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)
Venerdì 15/02	15,00 19,00	26	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 SPOSTATA AL 22/02/2019	
Venerdì 22/02	15,00 19,00	27	Ing. Tommaso Giuranna	Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento SPOSTATA AL 15/02/2019	
Venerdì 01/03	15,00 19,00	28	Ing. Marco Sellani	Esempi di Piani Operativi di sicurezza e di piani sostitutivi di sicurezza	
Venerdì 08/03	11,00 13,00	29	Ing. Anna Maria Riccio, Ing. Anna Paola Filieri	Visita in cantiere con docente responsabile (la data può subire variazioni)	
	15,30 19,30	30	Ing. Giuseppe Coluccia	Preparazione alla verifica del corso	
Sabato 09/03	9,00 13,00	4	Autori libri Hyper	Gli strumenti di lavoro del Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri edili 1. Presentazione del seminario 2. Il miglioramento continuo	

				3. Moduli e modelli 4. I documenti per la sicurezza e salute sul lavoro 5. Caso di studio		
Sabato 23/03	11,00 13,00		Ing. Coluccia, Ing. Pisanello, Ing. Riccio	COMMISSIONE DI ESAME COSTITUITA DA: MINIMO 3 MEMBRI DEL CORSO VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO		
MAX 30 alunni						
Sabato 09/02	9,00 13,00	25	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 del Piano di Sicurezza e Coordinamento. Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.	PARTE PRATICA (ore 24)	
Sabato 16/02	9,00 13,00	26	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		
Sabato 23/02	9,00 13,00	27	Ing. Marco Sellani	Esempi di Piani Operativi di sicurezza e di piani sostitutivi di sicurezza		
Sabato 02/03	9,00 13,00	28	Ing. Tommaso Giuranna	Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento		
Sabato 09/03	9,00 11,00	29	Ing. Anna Maria Riccio, Ing. Anna Paola Filieri	Visita in cantiere con docente responsabile (la data può subire variazioni) SPOSTATA AL 16/03/2019		
Sabato 09/03	9,00 13,00	4	Autori libri Hyper	Gli strumenti di lavoro del Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri edili 1. Presentazione del seminario 2. Il miglioramento continuo 3. Moduli e modelli 4. I documenti per la sicurezza e salute sul lavoro 5. Caso di studio		
Sabato 16/03	9,00 11,00	29	Ing. Anna Maria Riccio, Ing. Anna Paola Filieri	Visita in cantiere con docente responsabile (la data può subire variazioni)		
	11,00 13,00	30	Ing. Giuseppe Coluccia	Preparazione alla verifica del corso		
Sabato 23/03	11,00 13,00		Ing. Coluccia, Ing. Pisanello, Ing. Riccio	COMMISSIONE DI ESAME COSTITUITA DA: MINIMO 3 MEMBRI DEL CORSO VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO		