

Il corso di formazione, organizzato con il patrocinio del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari, si svolgerà presso la sede SESIL S.r.l. in viale dei Lillium, 16 - 70038 IERIZZI.

Avrà una durata di 120 ore e saranno consentite, come da normativa, massimo il 10 % delle ore di assenza.

Al termine del corso, si svolgerà una SIMULAZIONE AL FINE DI VALUTARE LE COMPETENZE TECNICO- PROFESSIONALI e un TEST FINALIZZATO A VERIFICARE LE COMPETENZE COGNITIVE.

Saranno riconosciuti i crediti formativi!

Il corso avrà inizio al raggiungimento del numero minimo di n° 15 iscritti.

n° ore	dalle/alle	giorno	mese	anno	docente	ARGOMENTO
8	dalle 9,00 alle 13,00 dalle 14,00 alle 18,00	2	dicembre	2019	d'avanzo vito	Introduzione al corso. La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro. - Il D.Lgs. 81/2008 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 e le responsabilità civili e penali. Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto.- 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
6	dalle 09,00 alle 15,00	3	dicembre	2019	dell'olio antonio	Le malattie professionali e il primo soccorso.I rischi chimici in cantiere; i rischi biologici; i rischi da movimentazione manuale dei carichi. - Ponteggi e opere provvisorie. I criteri metodologici per l'elaborazione del Pi.M.U.S.(Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio dei Ponteggi).
4	dalle 09,00 alle 14,00	4	dicembre	2019	dell'olio antonio	Rischi di caduta dall'alto. Progettazione degli apprestamenti di sicurezza. I Rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati. - 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. Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: le responsabilità civili e penali.
8	dalle 9,00 alle 13,00 dalle 14,00 alle 18,00	5	dicembre	2019	d'avanzo vito	I Rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e di trasporto. L'organizzazione in sicurezza del Cantiere.Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche.
4	dalle 9,00 alle 13,00 dalle 14,00 alle 18,00	6	dicembre	2019	pappalettera	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.
4	dalle 16,00 alle 20,00				pappalettera	Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi. I contenuti minimi del Piano di Sicurezza e di Coordinamento e del Piano Sostitutivo di Sicurezza. I criteri metodologici per l'elaborazione del Piano di Sicurezza e di Coordinamento e l'integrazione con i Piani Operativi di Sicurezza ed il fascicolo.
8	dalle 9,00 alle 13,00 dalle 14,00 alle 18,00	7	dicembre	2019	pappalettera	Esempio di PSC nel caso di un capannone industriale: presentazione di progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze
6	dalle 09,00 alle 15,00	10	dicembre	2019	pappalettera	I rischi di incendio ed esplosione, - I rischi connessi alle bonifiche da amianto. I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza
6	dalle 09,00 alle 15,00	12	dicembre	2019	pappalettera	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza (redazione di un POS).
6	dalle 09,00 alle 15,00	13	dicembre	2019	dell'olio antonio	Il cronoprogramma dei lavori. La stima dei costi della sicurezza. Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria
4	dalle 16,30 alle 20,30	14	dicembre	2019	pappalettera	I criteri metodologici per l'elaborazione del fascicolo. Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piani di Sicurezza e Coordinamento
6	dalle 09,00 alle 15,00	16	dicembre	2019	dell'olio antonio	I contenuti minimi del Piano Operativo di Sicurezza. I criteri metodologici per l'elaborazione del Piano Operativo di Sicurezza; Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza
8	dalle 9,00 alle 13,00 dalle 14,00 alle 18,00	17	dicembre	2019	pappalettera	Simulazione del ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione. Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese e coordinatori per la sicurezza (I compiti del coordinatore per l'esecuzione-esercitazione).
6	dalle 09,00 alle 15,00	18	dicembre	2019	pappalettera	Riepilogo del modulo tecnico ed esempi delle violazioni più frequenti.
8	dalle 9,00 alle 13,00 dalle 14,00 alle 18,00	21	dicembre	2019	dell'olio antonio	Stesura del PSC, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze. Lavoro di gruppo (Redazione PSC ristrutturazione)
4	dalle 9,00 alle 13,00	23	dicembre	2019	pappalettera	Rischi da lavori stradali e da lavori in rete. (Esempi di PSC di una strada con sottoservizi)
4	dalle 15,00 alle 19,00				pappalettera	Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese e coordinatori per la sicurezza (I compiti del coordinatore per l'esecuzione).La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive. La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi
4	dalle 09,00 alle 13,00	24	dicembre	2019	pappalettera	Stesura di PSC, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze. Lavoro di gruppo. (Caso di una nuova costruzione di un fabbricato civile)
8	dalle 9,00 alle 13,00 dalle 14,00 alle 18,00	27	dicembre	2019	pappalettera	Stesura del PSC, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze. Lavoro di gruppo (Redazione PSC per lavori stradali)
8	dalle 9,00 alle 13,00 dalle 14,00 alle 18,00	28	dicembre	2019	pappalettera	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione, teorie di gestione di gruppi e leadership. I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.
120						tot. Ore formazione
esame scritto e orale		30	dicembre	2019	?	Test finale di apprendimento. Verifica finale di apprendimento con simulazione al fine della valutazione delle competenze tecnico-professionali.
					?	
					?	

Per informazioni su costi, posti disponibili e modalità di adesione al corso

E-mail: sesilr@virgilio.it - Tel. 080/3543277

348/3642470 Allegretti Vittoria - 393/9152629 Coviello Rossana