



PROGRAMMA FORMATIVO	ORE	DATA	ORARIO
<p>VIDEOCONFERENZA https://sicurezzalab.formazioneoperatori.online/login/index.php</p> <p>Parte Teorica Modulo I giuridico per complessive 28 ore</p> <p>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; 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. 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; 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; Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali; La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi; La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive</p>	4 4 4 4 4 4 4	06/05/24 08/05/24 10/05/24 13/05/24 15/05/24 17/05/24 20/05/24	H 14/18
<p>Modulo II tecnico per complessive 52 ore</p> <p>Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie L'organizzazione insicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza Le malattie professionali ed il primo soccorso Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto I rischi chimici in cantiere. I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione I rischi connessi alle bonifiche da amianto. I rischi biologici I rischi da movimentazione manuale dei carichi I rischi di incendio e di esplosione I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza</p>	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22/05/24 24/05/24 27/05/24 29/05/24 31/05/24 03/06/24 05/06/24 07/06/24 10/06/24 12/06/24 14/06/24 17/06/24 19/06/24	H 14/18
<p>Modulo III metodologico/organizzativo per complessive 16 ore</p> <p>I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza. 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 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</p>	4 4 4 4	21/06/24 24/06/24 26/06/24 28/06/24	H 14/18
<p>Parte Pratica Per Complessive 24 Ore + 2 ore ESAME FINALE</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. 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. Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza PRIMA PARTE Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza SECONDA PARTE Esempi e stesura di fascicoli basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento. Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.</p>	4 4 4 4 4 4	01/07/24 03/07/24 05/07/24 08/07/24 10/07/24 12/07/24	H 14/18
<p>ESAME FINALE/PROJECT WORK ON LINE</p>	2	17/07/24	H 14/16