

Programma Corso di formazione per Coordinatori della Sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione

Il corso ha una durata di 120 ore, **si svolgerà da 16 marzo al 30 maggio 2024**, e prevede i contenuti minimi previsti dall'allegato XIV D.Lg. 81/08:

- Modulo Giuridico: 28 ore;
- Modulo Tecnico: 52 ore;
- Modulo Metodologico/Organizzativo: 16 ore;
- Modulo Pratico: 24 ore.

PROGRAMMA E DOCENTI

Lezioni	Orario	Modulo	Argomento	Docente
16/03/2024	08:30 - 09:00	-----	Presentazione Docenti/Discenti; Presentazione ed introduzione generale del corso con riferimento agli argomenti del programma didattico	CORPO DOCENTI
	09:00 - 13:00	GIURIDICO	<ul style="list-style-type: none"> • I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. • La legislazione specifica in materia di salute e Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili. 	DOTT. ANTONIO AMATUCCI
19/03/2024	14:00 - 18:00	GIURIDICO	<ul style="list-style-type: none"> • 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; 	AVV. BARBARA DI GIANNATALE
21/03/2024	14:00 - 18:00	GIURIDICO	<ul style="list-style-type: none"> • Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto; • La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive. 	AVV. BARBARA DI GIANNATALE
23/03/2024	09:00 - 13:00	GIURIDICO	<ul style="list-style-type: none"> • Il Testo Unico in materia di salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. • Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro; 	DOTT. ANTONIO AMATUCCI
26/03/2024	14:00 - 18:00	GIURIDICO	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;	DOTT. ANTONIO AMATUCCI
28/03/2024	09:00 - 13:00	METOD./ ORGANIZ.	<ul style="list-style-type: none"> • I contenuti dei Piani di Sicurezza e Fascicolo dell'Opera, Allegato XV ed Allegato XVI del Lgs. 81/08 e s.m.i. • I criteri metodologici per: <ol style="list-style-type: none"> a) l'elaborazione del piano di Sicurezza e di Coordinamento e l'integrazione con i Piani Operativi di Sicurezza ed il Fascicolo; elaborazione del POS, del Fascicolo. • Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la Valutazione dei Rischi; 	DOTT. AMATUCCI ANTONIO

Lezioni	Orario	Modulo	Argomento	Docente
02/04/2024	14:00 - 18:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto. 	P.I. PASQUALINO POMPETTI
04/04/2024	14:00 - 18:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> I rischi chimici in cantiere; I rischi biologici; 	DOTT. MAURIZIO POLISINI
06/04/2024	09:00 - 13:00	TECNICO	<p>DPI III categoria. Il rischio di caduta dall'alto:</p> <ul style="list-style-type: none"> nell'allestimento dei ponteggi (riferimenti nel P.O.S. e nel Pi.M.U.S.); Nelle opere edili in generale (nuove costruzioni, ristrutturazioni). <p>Aspetti cogenti a carico di Datore di Lavoro, C.S.P. e C.S.E.</p>	ING. PIERLUIGI BIGI
09/04/2024	14:00 - 18:00	TECNICO	<p>Ambienti confinati ambienti con sospetto inquinamento - D.P.R. 177/11:</p> <ul style="list-style-type: none"> Qualificazione delle imprese e dei lavoratori addetti ai lavori; Analisi di casi di infortunio; <p>Procedure, attrezzature e DPI.</p>	DOTT. MATTEO QUIRINO
11/04/2024	14:00 - 18:00	TECNICO	<p>Ponteggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipologie: di ponteggio a tubi e giunti, telai prefabbricati e multidirezionali; Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.), autorizzazione ministeriale, disegno esecutivo, progetto; Ancoraggi: tipologie e tecniche; Verifiche di sicurezza. 	ING. PIERLUIGI BIGI
13/04/2024	09:00 - 13:00	TECNICO	I rischi di incendio e di esplosione.	ING. DONATO AIELLO
16/04/2024	14:00 - 18:00	TECNICO	Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo, ingalleria, in ambienti confinati	GEOM. PIERO AQUILINI

Lezioni	Orario	Modulo	Argomento	Docente
18/04/2024	14:00 - 18:00	TECNICO	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione	DOTT. MAURIZIO POLISINI
20/04/2024	09:00 - 13:00	GIURIDICO	Le malattie professionali ed il primo soccorso; Il ruolo del Medico Competente aziendale	AVV. BARBARA DI GIANNATALE

23/04/2024	14:00 - 18:00	PRATICO	Esempi di PSC: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze; (I PARTE); Assegnazione lavoro di gruppo (eventuale).	GEOM. P. AQUILINI
------------	---------------	---------	---	----------------------

30/04/2024	14:00 - 18:00	METHOD./ ORGANIZ.	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership	DOTT.SSA DERNA DELL'ELCE
02/05/2024	14:00 - 18:00	METHOD./ ORGANIZ.	<ul style="list-style-type: none"> Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali; I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la Sicurezza Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la Sicurezza. 	DOTT. ANTONIO AMATUCCI
04/05/2024	09:00 - 13:00	PRATICO	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; stima dei Costi della Sicurezza e costi COVID (II PARTE); Discussione lavoro di gruppo e singoli.	GEOM. P. AQUILINI
07/05/2024	14:00 - 18:00	TECNICO	I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di Sicurezza.	ING. PIERLUIGI BIGI
09/05/2024	14:00 - 18:00	TECNICO	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche.	ING. DONATO AIELLO
11/05/2024	09:00 - 13:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> I rischi connessi alle bonifiche da amianto; I rischi da movimentazione manuale dei carichi; Rischi da radiazioni ottiche artificiali. 	DOTT. MAURIZIO POLISINI

Lezioni	Orario	Modulo	Argomento	Docente
14/05/2024	14:00 - 18:00	METHOD./ ORGANIZ.	<ul style="list-style-type: none"> L'organizzazione in Sicurezza del Cantiere. <ul style="list-style-type: none"> Il cronoprogramma dei lavori; 	GEOM. PIERO AQUILINI
16/05/2024	14:00 - 18:00	GIURIDICO	• La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi;	AVV. BARBARA DI GIANNATALE
18/05/2024	09:00 - 13:00	PRATICO	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.	GEOM. PIERO AQUILINI
21/05/2024	14:00 - 18:00	TECNICO	• La gestione dei rifiuti di cantiere e la gestione ambientale in cantiere;	GEOM. MATTEO MARINI

23/05/2024	14:00 - 18:00	TECNICO	I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati; Sicurezza nel Pubblico spettacolo (Decreto palchi).	GEOM PIERO AQUILINI
25/05/2024	09:00 - 13:00	PRATICO	<ul style="list-style-type: none"> Esempio di Piano Operativo di Sicurezza Esempi e stesura di fascicolo dell'opera; 	DOTT. ANTONIO AMATUCCI
28/05/2024	14:00 - 18:00	PRATICO	<ul style="list-style-type: none"> Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione Applicazione del PSC; prescrizioni su misure eventualmente non rispettate; sue eventuali modifiche. 	TUTTI I DOCENTI
30/05/2024	14:00 - 18:00	PRATICO	Casi pratici ed esercitazioni di preparazione alla verifica finale	DOTT. ANTONIO AMATUCCI

VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO

	14:00 - 18:00	ESAMI	<ul style="list-style-type: none"> Test con simulazione del ruolo di CSP/CSE al fine di valutare le competenze tecnico-professionali mediante somministrazione di domande a risposta aperta. Test finalizzato a verificare le competenze cognitive mediante la somministrazione di domande a risposta chiusa. 	TUTTI I DOCENTI
--	---------------	-------	---	--------------------