

Titolo evento: Corso di aggiornamento CSP/CSE "Addetti ad attività in spazi confinati o ambienti sospetti di inquinamento" (cod.701/01/19)

Obiettivi evento: mira a garantire la riconoscibilità di un ambiente confinato o sospetto di inquinamento, nonché ad illustrare le principali prassi identificabili come "buone pratiche" per la eliminazione e la riduzione dei rischi. Il corso abilita alla attività in un ambiente confinato o sospetto di inquinamento come da DPR 177/2011 con formazione, informazione ed addestramento mettendo il professionista in condizione di poter effettuare l'attività all'interno di questi luoghi.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
F.S.C. - Torino SALA ROSSA Via Gioacchino Quarello 19 10135 Torino	martedì 19 novembre 2019	8:30-12:30	Dott. Paolo Smania	MODULO TECNICO-GIURIDICO-GESTIONALE: <ul style="list-style-type: none"> - Normativa generale (D. Lgs. 81/08 e s.m.i., norme tecniche e linee guida); - Normativa specifica: scheda di nuovo decreto per la qualificazione delle imprese; - Applicazione negli appalti (art. 26 e Titolo IV); - L'art.66: "Lavori in ambienti sospetti di inquinamento" e allegato IV; - Il DPR n. 177 del 14 settembre 2011; - Definizione di spazio confinato; - Esempi di mansioni e possibili attività svolte; - Procedure ed istruzioni operative (permessi di lavoro, checklist per l'ingresso, ecc.); - Gestione di una emergenza con indicazione di procedure operative: incendio con esplosione; intervento di primo soccorso (cenni di anossia, gas tossici ecc.), calata rapida o recupero rapido di un infortunato (incosciente); - Analisi di alcuni incidenti ed infortuni legati agli spazi confinati; - Gestione documentale per l'accesso allo spazio confinato (esempi di compilazione moduli). 	4
		13:30-17:30	Ing. Angela Myriam Grandola	MODULO SUI D.P.I. E RISCHI SPECIFICI: <ul style="list-style-type: none"> - Pericoli per la sicurezza legati allo spazio confinato (incendio, esplosione, residui, caduta dall'alto, claustrofobia, uso di apparecchiature elettriche, ecc.); - Valutazione dei rischi legati all'esposizione dei lavoratori, con l'individuazione delle misure di prevenzione, protezione ed organizzative; - Ventilazione degli spazi confinati; - Rischio di seppellimento negli scavi con misure di contenimento del terreno; - Strumenti e metodi per individuare la presenza di sostanze pericolose o mezzi di protezione (DPI); - Scelta della strumentazione per l'analisi dell'atmosfera presente nello spazio confinato. 	4

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
F.S.C. - Torino SALA ROSSA Via Gioacchino Quarello 19 10135 Torino	mercoledì 20 novembre 2019	8:30-12:30	Ing. Angela Myriam Grandola	<p>ASPETTI PRATICI RESPIRATORI ISOLATI: - composizione ed effetti delle sostanze pericolose in questione (gas, vapori, nebbie, polveri); - conseguenze di un'insufficienza di ossigeno sull'organismo umano; - classificazione, struttura, funzionamento e prove degli APVR e degli apparecchi di rianimazione; - limiti dell'effetto protettivo, durata di impiego; - consigli di indossamento degli APVR e degli indumenti protettivi; - comportamento riguardo la protezione respiratoria durante l'addestramento, durante l'uso effettivo e in caso di fuga; - controllo delle sostanze pericolose e dell'atmosfera esplosiva.</p> <p>IMBRACATURE E PREVENZIONE CADUTE DALL'ALTO: - Prevenzione e valutazione del rischio lavori in quota; - Messa in sicurezza dell'area di lavoro; - Fattore di caduta/Tirante d'aria; - Classificazione e requisiti di sicurezza dei DPI; - Gestione, valutazione e utilizzo dei DP anticaduta; - utilizzo dell'imbracco, dei connettori, del retrattile, del cordino di posizionamento, dell'assorbitore d'energia con cordino doppio integrato; - Utilizzo di una scala trasportabile a pioli; di una scala fissa.</p> <p>Casi applicativi di lavori in ambiente confinato, con relative misure/procedure di sicurezza.</p> <p>Esercitazione (3 casi): pericoli associati all'evento, le modalità operative/precauzioni da adottare, DPI ed attrezzature da utilizzare.</p> <p><u>Verifica intermedia a risposta multipla</u></p>	4
		13:30-17:30	Dott. Paolo Picco	<p>ESEMPI PRATICI SULL'ENTRATA IN SPAZI CONFINATI: Individuazione dello spazio confinato; Rischi relativi allo spazio confinato; Simulazione di recupero verticale ed orizzontale; Equipaggiamento per spazi confinati; Attrezzature e DPI; Tripode e dispositivi anticaduta e di recupero; Comunicazioni dell'emergenza e con l'esterno.</p> <p>Verifica pratica finale</p>	4

Totale

16