



Corso di formazione ed addestramento all'utilizzo di DPI anticaduta e di salvataggio in ambienti confinati



OBIETTIVI

- Identificare gli spazi confinati ed i rischi connessi; analizzare i rischi di caduta dall'alto in spazio confinato.
- Conoscere la legislazione vigente; ricevere formazione e addestramento all'uso dei DPI anticaduta ai sensi dell'articolo 77 comma 4 lettera H) e comma 5 lettera A) del D.Lgs. 81/08.
- Essere in grado di scegliere, utilizzare e verificare i propri DPI (imbragatura e collegamenti anticaduta) in base alla situazione di lavoro, per accedere, spostarsi e lavorare in spazi confinati.
- Saper installare correttamente dei dispositivi di ancoraggio provvisori o utilizzare quelli esistenti.
- Assumere un atteggiamento di vigilanza verso se stessi ed i propri colleghi.
- Conoscere il ruolo di ciascun operatore presente.
- Definire le procedure di soccorso ed evacuazione in caso di incidente.

DESTINATARI

- Tutti gli operatori che lavorano in spazio confinato e che necessitano di utilizzare i DPI anticaduta.
- Tecnici, responsabili e supervisori.

PREREQUISITI

- Essere riconosciuti idonei al lavoro in quota a livello sanitario, trovarsi in buona condizione fisica.
- Avere a disposizione i DPI adatti al lavoro e all'ambiente circostante.
- Parlare e comprendere la lingua italiana.

DOCUMENTI FINALI

- Dispensa personale.
- Relazione finale.
- Attestato nominativo.

FONTI E METODI

- Supporti statistici.
- Testi normativi.
- Esercitazioni con DPI anticaduta.

VALUTAZIONE FINALE

- Teoria: questionario (risposte corrette > 60%).
- Pratica: convalida delle competenze tramite esercizi pratici di simulazione.

DURATA

- 2 giorni (16h)

COSTI

- Da definire in base alla località.

GRUPPO

- 6 persone max.

TEORIA

Sensibilizzazione :

Cos'è una caduta? I rischi del lavoro in quota ed i fattori aggravanti (statistiche cadute dall'alto).

Cos'è uno spazio confinato? (Definizione di spazio confinato e settori d'attività collegati).

Legislazione di riferimento :

I principi generali di prevenzione, il D.Lgs. 81/08, i diritti, doveri e responsabilità di dipendente e datore di lavoro. Aspetti operativi della legislazione di riferimento per le attività lavorative in ambienti confinati o sospetti di inquinamento (D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. DPR 177/2011)

Analisi dei rischi specifici del lavoro in quota ed in spazio confinato:

Presentazione dettagliata degli elementi fondamentali (forze in gioco, fattori di caduta, tirante d'aria ed effetto pendolo) e delle situazioni di lavoro (trattenuta ed arresto caduta). I rischi connessi al lavoro in spazio confinato: asfissia, intossicazione, incendio, esplosione, rischio biologico, elettrico ed acustico.

La protezione collettiva contro le cadute dall'alto:

Definizione della protezione collettiva, presentazione dei diversi dispositivi, differenza con la protezione individuale.

La protezione individuale contro le cadute dall'alto:

Definizione della protezione individuale, presentazione di imbragatura, elementi di collegamento, ancoraggi anticaduta e loro limiti di utilizzo in funzione della situazione di lavoro.

I dispositivi di ancoraggio:

Presentazione delle varie tipologie di ancoraggio fisso e removibile e delle loro modalità di utilizzo.

Dispositivi di arresto cadute, tipologie e modalità di impiego: Corde e cordini di collegamento - Le differenti imbracature per il corpo a seconda della situazione lavorativa - Dispositivi anticaduta guidati - Dispositivi anticaduta di tipo retrattile - Connettori

DPI anticaduta e ancoraggi specifici per ambienti confinati: Tripode - Sbraccia a bandiera - Imbracature di salvataggio - Dispositivi di sollevamento per salvataggio - Barelle

Dispositivi di posizionamento sul lavoro o trattenuta: Utilizzo di imbracatura e cordino per operare in completa trattenuta all'esterno

- Marcatura, manuale d'uso e informazioni del fabbricante, obbligo di ispezione annuale, durata di vita dei DPI
- Accessi: sicurezza contro la caduta dall'alto nelle fasi di discesa e risalita
- Descrizione ed analisi di infortuni relativi agli ambienti confinati
- Sindrome da sospensione inerte: obblighi normativi in merito alla gestione dell'emergenza



Corso di formazione ed addestramento all'utilizzo di DPI anticaduta e di salvataggio in ambienti confinati

PRATICA

L'obiettivo è quello di padroneggiare l'utilizzo dei DPI adatti per accedere, spostarsi e lavorare in sicurezza in spazio confinato:

- Richiamo sui controlli di sicurezza di base riguardanti le condizioni ambientali:
 - o Assenza di rischi di atmosfera inquinata o non idonea
 - o Messa in sicurezza degli operatori prima dell'apertura del passo d'uomo (segnaletica, barriere, ancoraggi...)
- Ispezione dei DPI prima dell'uso, vestizione e regolazione dell'imbracatura
- Prove di sospensione sternale e dorsale all'imbracatura
- Prove di utilizzo della fettuccia di ancoraggio
- Utilizzo del dispositivo anticaduta retrattile secondo le indicazioni fornite dal fabbricante;
- Utilizzo del cordino doppio per spostamenti in quota in costante sicurezza
- Utilizzo di DPI di collegamento regolabili per operare in completa trattenuta all'esterno dell'ambiente confinato
- Utilizzo di ancoraggio idoneo (treppiede o sbraccio a bandiera) all'ambiente oggetto di esercitazione
- Utilizzo del dispositivo di sollevamento per salvataggio (argano o anticaduta retrattile con recupero)
- Utilizzo degli anelli di ancoraggio, se necessario per l'attività lavorativa svolta di partecipanti
- Utilizzo della barella, se previsto dalle procedure aziendali dei partecipanti
- Tecniche di salita su scala fissa o trasportabile
- Esercitazioni di accesso in sicurezza e salvataggio di emergenza utilizzando gli idonei DPI anticaduta e di salvataggio

POSIZIONAMENTO

- Sul nostro sito internet è disponibile un questionario per verificare il livello di competenza dell'operatore.

Il programma sottostante è personalizzabile a seconda del luogo/caso di intervento e del ruolo operativo dei corsisti per ottemperare al D.Lgs. 81/08.

Si raccomanda fortemente l'aggiornamento delle competenze ogni 5 anni.



PIU INFO SUL
NOSTRO SITO
www.gamesystem.com/it