

USO DEI SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO E DEI DPI ANTICADUTA



Scenario:	
File:	SkCorso_FA_Anticaduta_Rev1_150507_AZ.docx
Codice protocollo formativo:	FA_Anticaduta_12h_Rev1
Durata:	Corso Base: 8 ore (4 ore di formazione + 4 ore di addestramento) Corso Avanzato: 12 ore (Corso Base + 4 ore di addestramento)
Rif. normativi:	D.Lgs. 81/2008
Numero max partecipanti:	16 (sarà presente un istruttore ogni 8 allievi)

SCENARIO e ATTREZZATURE

Lo scenario consente di simulare molteplici situazioni in cui il lavoratore può trovarsi a dover operare con i DPI anticaduta.

In particolare verranno utilizzati i seguenti DPI anticaduta:

- imbracatura anticaduta EN 361
- cintura di posizionamento EN 358
- cintura di posizionamento con cosciali EN 813
- imbracatura di salvataggio.
- connettori EN 362
- cordini di prolunga EN 354
- assorbitore di energia EN 355
- cordini di posizionamento EN 358
- funi EN 1891 A – EN 1891 B
- bloccanti EN 353-2 su linea di vita verticale flessibile

OBIETTIVI

Corso Base

Conoscere i principali sistemi anticaduta e i differenti DPI. Implementare le competenze per l'individuazione e l'applicazione dei sistemi di protezione contro le cadute dall'alto, per il corretto accesso in quota e l'addestramento dei lavoratori all'uso dei dispositivi di protezione individuali specifici per il posizionamento in quota e per la protezione contro la caduta dall'alto.

Analisi degli elementi per la valutazione dei rischi, degli errori e degli usi impropri dei sistemi e dispositivi specifici anticaduta.

Esercitazione su differenti ambienti di lavoro simulati.

Il corso è progettato per un buon livello di addestramento ad operare in quota in situazioni semplici e già codificate a seguito di specifica valutazione dei rischi e procedura aziendale dettagliata quali ad esempio il montaggio di macchinari all'interno dello stabilimento con ancoraggi già predisposti, la manutenzione di autobus/carrozze/velivoli, ecc

Corso Avanzato

Il corso avanzato è vivamente consigliato ai lavoratori che devono accedere a luoghi di lavoro in quota di tipo più articolato quali ad esempio fabbricati industriali o residenziali oppure impianti situati in esterno e con

geometrie complesse. Oltre a quanto previsto dal Corso Base, si approfondirà l'addestramento all'uso delle varie tipologie di ancoraggi permanenti (lineevita, punti di ancoraggio, ecc di cui alle norme UNI 795 e successive), esecuzione dei recuperi di emergenza e assistenza dell'infortunato in quota.

Individuazione dei limiti del sistema anticaduta rispetto ad un sistema di lavoro in sospensione su funi.

PREREQUISITI

Buona conoscenza scritta e parlata della lingua italiana.

Formazione di base sui temi della salute e sicurezza sul lavoro (concetti generali di rischio, pericolo, misure preventive e protettive, organigramma aziendale per la sicurezza)

Idoneità alla mansione specifica e ad operare in quota.

PROTOCOLLO FORMATIVO

Parte 1 – Formazione (4 ore)

Corso Base e Corso Avanzato

- presentazione del corso, registrazione dei partecipanti, informazioni sulla sicurezza, consegna documenti didattici, presentazione dei partecipanti
- normativa generale (D.Lgs. 81/08 e s.m.i., norme tecniche e linee guida), disposizioni generali e misure di tutela, obblighi, DPI categorie e requisiti
- norme di prevenzione nel lavoro in quota
- come avviene la caduta, sistemi di protezione individuali contro le cadute, analisi dei rischi e gestione delle emergenze
- uso, manutenzione, verifiche prima dell'uso e cenni sull'ispezione periodica dei DPI
- tecniche di installazione di ancoraggi mobili, linee temporanee (EN 795 B), illustrazione delle altre classi EN 795 A, C, D, E
- specifiche tecniche:
 - sistemi di ancoraggio
 - dispositivi di tenuta del corpo
 - sistemi di collegamento
 - elmetti di protezione
 - elementi per la verifica prima dell'uso

Parte 2 – Addestramento (4 ore)

Corso Base e Corso Avanzato

Dimostrazioni dell'istruttore e prove pratiche degli allievi di:

- vestizione, uso corretto, compatibilità, assemblaggi dei dispositivi
- Individuazione dei diversi sistemi (anticaduta – posizionamento)
- Progressione verticale su scala e posizionamento in quota
- Uso di sistema di autoassicurazione verticale EN 353/1
- progressioni verticali ed orizzontali in quota con doppio cordino
- Utilizzo di sistemi avvolgitori per l'uso su piano inclinato
- Utilizzo di sistemi bloccanti su fune su piano inclinato EN 353/2
- debriefing delle attività di addestramento

Parte 3 – Addestramento (4 ore)

solo Corso Avanzato

Dimostrazioni dell'istruttore e prove pratiche degli allievi di:

- vestizione, uso corretto, compatibilità, assemblaggi dei dispositivi
- progressioni verticali ed orizzontali
- utilizzo di sistemi anticaduta temporanei
- simulazione di operazioni di recupero di emergenza verso il basso
- simulazione di operazioni di recupero di emergenza verso l'alto
- individuazione dei limiti di utilizzo di sistemi anticaduta rispetto a sistemi di lavoro in sospensione su funi
- debriefing delle attività di addestramento

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI (DPI)

Per l'esecuzione della prova pratica verranno forniti tutti i DPI anticaduta necessari.

I partecipanti sono invitati a portare i propri dispositivi anticaduta, qualora ne siano in possesso, al fine di rendere più efficace e specifica la formazione.

I lavoratori dovranno presentarsi in abiti da lavoro, con calzatura antinfortunistica, elmetto con sottogola e guanti; coloro che non sono dotati dei propri DPI non potranno svolgere il corso.

MATERIALE CONSEGNATO

Dispensa delle lezioni.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Durante il corso verrà effettuata una verifica di apprendimento ed una valutazione di corretta esecuzione della prova pratica; qualora il lavoratore non superi entrambe le prove non verrà rilasciato l'attestato.

ASSENZE

Qualora i lavoratori non partecipino a tutte le ore di formazione previste non verrà rilasciato l'attestato, il corso dovrà essere interamente pagato e non è previsto un metodo standard di "recupero ore"; su espressa richiesta del Cliente sarà possibile concordare tempi, modi e costi per eventuali necessità di "recupero ore".