



sicurezza realizzabile



Il soccorso dopo una caduta dall'alto... la buona prassi inglese

a cura di 3M Italia

Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro

Come ci si può aspettare, il lavoro in altezza è regolamentato da svariate leggi e normative che sono progettate per garantire la sicurezza del lavoratore e chiarire quali siano le responsabilità del datore di lavoro.

Un compito chiave regolamentato dalla normativa è quello di garantire un soccorso immediato in caso di caduta. Questo include quei lavoratori che sono coinvolti in una caduta che viene arrestata da un sistema di sicurezza.

La normativa non prevede un arco temporale specifico in cui le vittime debbano essere soccorse dopo una caduta. Tuttavia, è importante ricordare

che la legge prevede che ci si comporti in maniera ragionevole e si pianifichino e si prevedano tutti gli scenari possibili. Una mancanza nella previsione, qualsiasi danno o morte che ne risulti, può rendere il datore di lavoro perseguibile per legge secondo il Corporate Manslaughter and Corporate Homicide Act del 2007.

Che cosa richiede la legge in UK?

L'Health and Safety at Work Act del 1974 stabilisce una serie di doveri sia per il datore di lavoro che per i suoi dipendenti.

Secondo questo Act il datore di lavoro ha il "do-

I soci Assosistema SAFETY





Le immagini riportate nell'articolo mostrano l'equipaggiamento per il recupero

vere di diligenza" verso i suoi dipendenti. In riferimento al lavoro in altezza, questi doveri sono qualificati dal Work at Height Regulations del 2005.

Secondo questa normativa, il lavoro in altezza è definito come un compito eseguito ad un'altez-

za tale da causare un infortunio personale in caso il lavoratore subisca una caduta. La normativa richiede che tutto il lavoro in altezza debba essere valutato e pianificato e allo stesso tempo che tutti coloro che lavorino in altezza siano propriamente addestrati e competenti.

Honeywell
THE POWER OF CONNECTED

KASK

Lyreco
OFFICE & WORK SOLUTIONS

MAPA
PROFESSIONNEL

MILLA
SAFETY EQUIPMENT

SIGGI
GROUP

Sikura
made in burok mark

epasciani
YOUR SAFETY MAKER

UNIGUM

uvex



La normativa WAH richiede ai datori di lavoro di avere una gestione della prevenzione e protezione che:

- Consenta di pianificare tutti i lavori in altezza
- Applichi le misure della "gerarchia di controllo"
- Selezioni il giusto equipaggiamento e le giuste persone per il lavoro
- Ispezioni e mantenga tutto l'equipaggiamento utilizzato
- Si assicuri che tutte le persone impegnate nei lavori siano propriamente addestrate e competenti
- Assicuri supervisione e controllo del lavoro come da procedure, istruzioni di lavoro e per l'uso dell'equipaggiamento

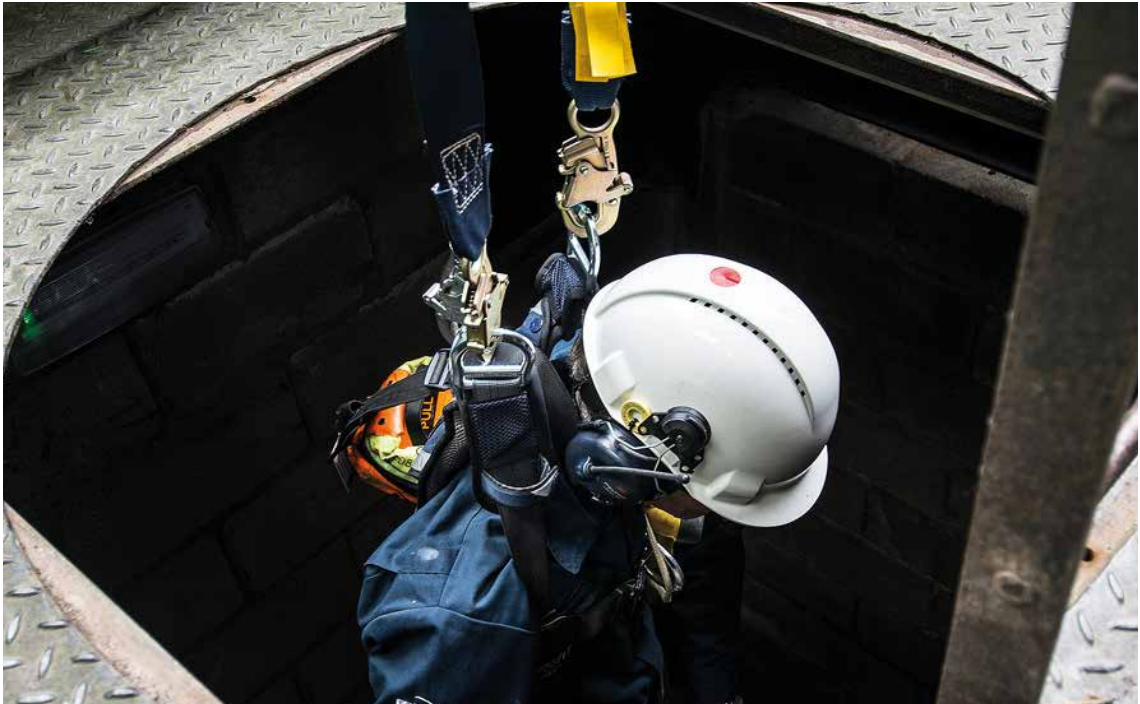
La prima considerazione che deve essere fatta quando si parla di lavoro in altezza è se tale lavoro

possa essere evitato; questo generalmente richiede soluzioni ingegneristiche o di progettazione che permettano al lavoratore di svolgere il proprio compito da terra. Quando non è possibile evitare di lavorare in altezza, è necessario considerare una soluzione per prevenire un'eventuale caduta. I dispositivi di protezione collettiva, come ad esempio ringhiere, devono essere preferiti rispetto a dispositivi di protezione individuale. In alcune situazioni invece non è possibile prevenire una caduta; è quindi necessario utilizzare dispositivi di protezione individuale anticaduta per lavorare in sicurezza. Un dispositivo di protezione individuale anticaduta richiede l'utilizzo da parte del lavoratore di un'imbracatura da collegare a un punto di ancoraggio tramite un connettore, che limita la distanza di caduta libera e riduce la forza esercitata dalla caduta sul lavoratore. Questo connettore può essere un cordino con assorbitore di energia, un dispositivo anticaduta retrattile, una linea vita verticale o orizzontale. A prescindere dal prodotto utilizzato, è importante capire che, in caso di caduta, l'utilizzatore può rimanere sospeso collegato al sistema. Secondo il WAH, è necessario provvedere adeguatamente al soccorso di un lavoratore in questa situazione.

A seguito di una caduta, il lavoratore sospeso e imbragato può essere soggetto a una condizione comunemente conosciuta come "trauma da sospensione", che è il risultato dell'accumulo di sangue nelle parti inferiori del corpo, condizione che priva il cervello di sangue ossigenato. I primi sintomi possono manifestarsi in un lasso di tempo relativamente breve e possono poi portare alla morte.

È per questo motivo che fare affidamento ai classici servizi di emergenza come unico mezzo di soccorso non è generalmente considerata una soluzione adeguata e sufficiente.

Il piano di soccorso deve considerare tutte le situazioni possibili e prevedibili. Può anche darsi che il lavoratore sospeso sia cosciente e stia bene e possa soccorrersi autonomamente, tuttavia è necessario considerare anche altri tipi di situazioni, ad esempio:



- Un'emergenza medica che ha causato la caduta, es. un lavoratore che ha un infarto e cade, attivando il dispositivo anticaduta.
- Infortuni dovuti alla caduta, come una collisione con parti della struttura sottostante o con oggetti caduti dall'alto.

Il British Standard BS 8454:2006 fornisce linee guida e raccomandazioni riguardo all'erogazione di formazione e training per lavori in altezza, incluso il soccorso e le procedure di recupero. L'Advisory Committee on Work at Height Training (ACWATH) ha anche pubblicato un programma di sensibilizzazione sul lavoro in altezza.

È dovere della persona responsabile del lavoro, come parte del Safe System of Work, valutare i requisiti necessari per un eventuale salvataggio ed organizzare un piano pratico di soccorso, incluso l'utilizzo di un appropriato equipaggiamento e di personale addestrato.

Deve anche saper affrontare l'immediato momento successivo al salvataggio, provvedendo al primo soccorso.

È importante mantenere, all'interno della squadra di lavoro, un alto livello di addestramento e abilità nel soccorso.

È necessario un regolare addestramento teorico e pratico alle procedure e tecniche di soccorso e salvataggio.

Come proteggere i lavoratori in altezza?

Il lavoro in altezza è una materia complessa e rischiosa.

Questo è il motivo per cui molti datori di lavoro e appaltatori si rivolgono ad esperti per ricevere un appropriato training e un suggerimento in merito alle soluzioni che minimizzino il rischio di una caduta e rendano il recupero più semplice.

L'AZIENDA

3M ITALIA SRL

Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro
Via N. Bobbio, 21 - 20096 Pioltello (MI)
www.3msicurezza.it - 3Msicurezza@mmm.com
Tel. 02 70352468