

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 16 - numero 3271 di venerdì 07 marzo 2014

Utilizzare i dispositivi di protezione per i lavori in quota

Il 13 marzo si terrà a Brescia un innovativo convegno per conoscere e utilizzare correttamente i dispositivi di protezione individuale nelle attività in quota. Insieme al convegno si svolgeranno in diretta esercitazioni pratiche di sicurezza e emergenza.

Tra le protezioni più importanti per evitare cadute e infortuni vi sono le **linee di ancoraggio** o le **linee vita**, insieme di <u>ancoraggi temporanei o stabili</u> posti in quota, ad esempio sui tetti delle case, al quale si agganciano gli operatori durante le attività lavorative. Senza dimenticare l'importanza di altri dispositivi come le imbracature e le <u>cinture di sicurezza</u>. Protezioni che tuttavia non sono presenti sempre nei luoghi di lavoro e, se presenti, spesso non vengono utilizzate correttamente.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[CS0PIM2] ?#>

Malgrado gli infortuni siano sensibilmente diminuiti negli ultimi anni, le **cadute dall'alto** rappresentano ancora una delle principali cause di infortunio mortale in genere e nell'edilizia in particolare.

E per eseguire in sicurezza dei lavori in quota è necessario impiegare, quando possibile, dispositivi di protezione collettiva e, se rimangono rischi residui, idonei sistemi di protezione individuale.

Tra le protezioni più importanti per evitare cadute e infortuni vi sono le **linee di ancoraggio** o le **linee vita**, insieme di <u>ancoraggio</u> temporanei o stabili posti in quota, ad esempio sui tetti delle case, al quale si agganciano gli operatori durante le attività lavorative. Senza dimenticare l'importanza di altri dispositivi come le imbracature e le <u>cinture di sicurezza</u>. Protezioni che tuttavia non sono presenti sempre nei luoghi di lavoro e, se presenti, spesso non vengono utilizzate correttamente.

Per soffermarsi sui rischi delle cadute dall'alto e favorire il corretto utilizzo dei dispositivi di protezione anticaduta, l'Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro (AiFOS) ha organizzato per il 13 marzo 2014 a Brescia un convegno gratuito di studio e approfondimento dal titolo "LAVORI IN ALTEZZA - LINEE VITA E D.P.I.".

Partendo dal Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/2008), che dedica sei specifici articoli ai dispositivi di protezione individuale (DPI), si approfondirà la conoscenza dei DPI di III categoria, si individueranno le circostanze in cui l'utilizzo e la tenuta dei DPI sono obbligatori per tutelare lavoratore e datore di lavoro dalle conseguenze di eventuali cadute. Si forniranno inoltre precise indicazioni riguardo alla manutenzione e al mantenimento dell' efficienza dei DPI.

L'incontro non si fermerà tuttavia all'analisi e alla discussione sui temi della prevenzione.

In modo innovativo si svolgeranno nel **laboratorio AiFOS**, contemporaneamente al convegno, **simulazioni e prove pratiche di emergenza e di sicurezza**. Prove che saranno trasmesse in diretta nella sala e che permetteranno una maggiore consapevolezza dei rischi delle attività in quota e dell'importanza dell'uso di idonee protezioni.

Ricordiamo che i **DPI di III categoria** sono dispositivi di protezione individuale di progettazione complessa destinati a salvaguardare il lavoratore da rischi di morte o di lesioni gravi e di carattere permanente.

Ad esempio rientrano nella terza categoria non solo i DPI destinati a salvaguardare dalle cadute dall'alto, ma anche altri DPI come gli apparecchi di protezione respiratoria o i DPI per salvaguardare dai rischi connessi ad attività che espongano a tensioni elettriche pericolose.

Il convegno "**LAVORI IN ALTEZZA - LINEE VITA E D.P.I.**", organizzato da <u>AiFOS</u> in collaborazione con ASSOSISTEMA Safety e Confcommercio, si terrà il **13 marzo 2014** a **Brescia** dalle 14,30 alle 17,30 presso la Sede Nazionale AiFOS, in Via Branze n.45 - Palazzo CSMT - Università degli Studi di Brescia.

Questo il **programma** del convegno:

Introduzione

- Francesco Naviglio, Segretario Generale AiFOS

Interventi

- Rocco Vitale, Presidente AiFOS
- Virginio Galimberti, Presidente SC2 Commissione Sicurezza UNI
- -Christian Franzelin, Resp. Vendite Italia Skylotec GmbH
- Roberto Catana, Istruttore Tecnico Specializzato Setif Tecnologia
- Gregorio Barberi, Disaster Manager e Formatore AiFOS
- Chiara Ballarini, Responsabile Servizio Formazione AiFOS

Dibattito e Conclusione dei lavori

Si ricorda che il convegno è gratuito, ma con iscrizione obbligatoria.

A tutti i partecipanti al convegno verrà consegnato un attestato di partecipazione.

Link per l'iscrizione al convegno

Per informazioni e iscrizioni:

Sede nazionale AiFOS: via Branze, 45 - 25123 Brescia c/o CSMT, Università degli Studi di Brescia - tel.030.6595031 - fax 030.6595040 www.aifos.it - convegni@aifos.it

Fonte: Ufficio Stampa AiFOS



EY NG NO Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it