

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 8 - numero 1560 di lunedì 02 ottobre 2006

Montaggio e smontaggio ponteggi

Dalla Regione Friuli Venezia Giulia le Linee Guida per la prevenzione delle cadute dall'alto nelle attività di montaggio e smontaggio di ponteggi metallici.

Pubblicità

La caduta dall'alto è un rischio grave per la salute, capace cioè di procurare morte o lesioni di carattere permanente, che il lavoratore non è in grado di percepire tempestivamente prima del verificarsi dell'evento. L'esposizione al rischio di caduta dall'alto deve essere protetta da adeguate misure di prevenzione e di protezione in ogni istante dell'attività lavorativa. Il tempo di esposizione a tale rischio dovrebbe essere uguale a zero.

Con queste parole iniziano le Linee Guida "Prevenzione delle cadute dall'alto nel montaggio, smontaggio e trasformazione dei ponteggi metallici", predisposta dal Servizio Sanitario Regionale del Friuli Venezia Giulia.

Il D.Lgs 626/94 prevede infatti che l'addetto al montaggio ed allo smontaggio dei ponteggi sia debitamente formato sulla specifica attività.

La formazione ha carattere teorico-pratico e deve riguardare:

- la comprensione del piano di montaggio, smontaggio o trasformazione del ponteggio;
- la sicurezza durante le operazioni di montaggio, smontaggio o trasformazione del ponteggio con riferimento alla legislazione vigente;
- le misure di prevenzione dei rischi di caduta di persone o di oggetti;
- le misure di sicurezza in caso di cambiamento delle condizioni meteorologiche pregiudizievoli alla sicurezza del ponteggio;
- le condizioni di carico ammissibile;
- qualsiasi altro rischio che le suddette operazioni di montaggio, smontaggio o trasformazione possono comportare.

Il documento è stato realizzato dall'Azienda per i Servizi Sanitari n.4 Medio Friuli, dall'Azienda per i Servizi Sanitari n.5, in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Trieste, e fa parte delle Linee Guida per la prevenzione del rischio di caduta dall'alto approvate dal Comitato regionale di coordinamento art. 27 D.Lgs. 626/94 nella seduta del 5 settembre scorso (Si veda PuntoSicuro n. 1558).

Le linee guida affrontano:

Funzione del Coordinatore per la Progettazione

- Il rischio di cadute nel montaggio, smontaggio dei ponteggi
- Formazione degli addetti
- Attività del coordinatore nella fase di esecuzione dell'opera
- Utilizzo promiscuo dei ponteggi
- Accessi al ponteggio
- Impalcati
- Uso promiscuo dei ponteggi metallici
- Posa del ponteggio
- Misure di sicurezza collettive: tecniche di montaggio, trasformazione e smontaggio
- Tecniche di montaggio e smontaggio con l'uso dei D.P.I.
- Modalità di montaggio linea vita e suo utilizzo
- Ancoraggi strutturali
- Tabella rischi relativi al montaggio e smontaggio ponteggi

- Verifiche degli elementi del ponteggio
- Linea di ancoraggio rigida
- Bibliografia

Link alle linee guida Prevenzione delle cadute dall'alto nel montaggio e smontaggio ponteggi metallici (**Attenzione: file di dimensioni elevate 44,8 MB**, tipo .doc).

Allegato: Tavole PIMUS 1, Tavole PIMUS 2

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

www.puntosicuro.it