

## ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 5 - numero 765 di martedì 29 aprile 2003

### Prevenzione in edilizia

*Gli ispettorati del lavoro dell'UE avviano una campagna europea per la riduzione degli infortuni nei cantieri.*

Secondo uno studio condotto nel 2000 dall'Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro, nell'UE il settore edile è quello a maggior rischio di infortuni, con più di 1 300 morti all'anno a causa di incidenti nei cantieri.

Una situazione che rende, pertanto, necessari interventi di prevenzione finalizzati alla riduzione degli infortuni "tipici" di tali attività.

I rischi maggiori riguardano il lavoro a grandi altezze, la realizzazione di scavi e la movimentazione di carichi.

Per la riduzione degli incidenti dovuti a cadute dall'alto nel settore dell'edilizia, gli ispettorati del lavoro dell'Unione europea hanno avviato una campagna europea. La campagna, prevista per il 2003 ed il 2004, si articola in attività ispettive nei cantieri ed in attività promozionali ed informative destinate a tutti coloro sono coinvolti nel settore dell'edilizia: dai clienti ai datori di lavoro, dai subappaltatori agli operai.

La campagna d'ispezione si concentrerà sulla sicurezza e sulla salute nei cantieri edili, sull'accesso ai luoghi di lavoro e sulle vie di fuga. Le ispezioni saranno condotte per verificare l'effettiva attuazione delle misure e delle disposizioni preventive appropriate.

La notizia è stata presentata in una scheda informativa realizzata dall'Agenzia europea per la prevenzione infortuni nel settore dell'edilizia.

La scheda prende in esame sinteticamente i seguenti punti: l'importanza di una corretta valutazione dei rischi, i rischi dei lavori in altezza, la movimentazione dei carichi, l'importanza di una buona organizzazione generale del cantiere e dell'"accesso sicuro", dpi e formazione.

Completa la scheda una lista di controllo, che riportiamo integralmente, per la prevenzione di cadute dall'alto nell'utilizzo di ponteggi e scale.

Lista di controllo: cadute dall'alto, ponteggi e scale

- È stata selezionata l'attrezzatura più adatta a garantire la sicurezza, inclusi i mezzi di accesso e di evacuazione?
- Le scale vengono usate solo in caso che altre attrezzature non sono giustificate considerando la breve durata e il basso rischio?
- Il ponteggio è realizzato su basi stabili?
- Tutti i parapetti sono posizionati ad altezza corretta?
- Ci sono abbastanza tavole per la piattaforma di lavoro?
- Le tavole sono fissate in posizione?
- Sono stati rimossi i collegamenti dei ponteggi?
- La scala rappresenta il metodo migliore e più sicuro per il lavoro?
- La scala è in buone condizioni e adatta per il tipo e l'altezza del lavoro?
- La scala può essere fissata, così non è necessario oltrepassare?
- La scala può essere tenuta in cima e alla base?
- La superficie di supporto è stabile e livellata?

Se qualche risposta è «No», l'azione di prevenzione è necessaria prima a di iniziare il lavoro. Le misure includono:

- Garantire che le aperture, come ad esempio le buche nella pavimentazione, siano recintate con barriere sicure (per esempio, parapetti e parapiedi) o coperte. Fissare la copertura sul posto o contrassegnarla con un cartello di pericolo.
- Controllare tutti gli elementi dei ponteggi per la sicurezza prima di iniziare il lavoro di costruzione.
- Ispezionare le scale prima di arrampicarsi, per garantire che siano in buone condizioni e posizionate in sicurezza

- Utilizzare dispositivi anticaduta quando ci si trova sui ponteggi, specialmente prima che parapetti e parapiedi vengano installati, assicurandosi che le linee di imbracatura siano fissate ad una struttura stabile e usate appropriatamente.
- Non gettare dispositivi di sicurezza o materiali ad un livello inferiore, sul terreno o nelle reti di sicurezza.

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

---

**[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)**