

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 14 - numero 2923 di venerdì 07 settembre 2012**

# **Le immagini dell'insicurezza**

*Piattaforme elevatrici multiuso.*

Milano, 7 Set -Le PLE, piattaforme di lavoro elevabili, sono ormai entrate a pieno titolo nei luoghi di lavoro come attrezzature indispensabili per l'accesso aereo di persone con attrezzi che devono eseguire lavori temporanei in quota diventando una preziosa alternativa, in talune situazioni, ai tradizionali ponteggi e trabattelli.

Chi utilizza le PLE deve però essere adeguatamente formato ed addestrato in quanto, proprio per la loro estrema versatilità, un cattivo utilizzo può provocarne il cedimento o ribaltamento, con la conseguenza di esporre i lavoratori a rischi di caduta dall'alto, schiacciamento, investimento.

Certamente il recente Accordo tra Governo, Regioni e Province autonome di Trento e Bolzano, concernente l'individuazione delle attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, dovrebbe ? una volta a regime ? rendere più coscienti gli operatori delle corrette modalità di utilizzo e consapevoli dei pericoli ai quali, un improprio impiego, si potrebbe essere esposti.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[PO20008] ?#>

La formazione, l'informazione e l'addestramento all'utilizzo di queste attrezzature è comunque già obbligatoria da molto tempo e ci stupisce vedere come, ancora una volta, la piattaforma viene utilizzata come mezzo di sollevamento, oltre che di persone, anche di materiali.

Nell'immagine di oggi vediamo infatti un operatore che, a bordo della piattaforma, la utilizza per sollevare un elemento in acciaio dalle dimensioni non certamente ridotte. La struttura metallica è appesa sotto il cestello e viene movimentata utilizzando la piattaforma come se fosse una gru e spostandosi per mettersi nella posizione corretta.



© SICURELLO.si & SICURELLO.no



Il rischio di cedimento del braccio o di ribaltamento non è certamente trascurabile e di conseguenza il pericolo per l'operatore è sicuramente presente.

Si ringrazia il Sig. Dario Angeli per le fotografie.

Farina Geom. Stefano, Responsabile Nazionale Comitato Costruzioni di AiFOS

Fonte: [SICURELLO.no: l'evidenza dei mancati infortuni](#)



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