

### "Fai da te": lo spostamento di una benna

*L'esecuzione di una scorretta attività di spostamento degli accessori di un escavatore.*

Trento, 7 Mar - Le **immagini dell'insicurezza** di oggi si riallacciano alla tematica relativa alle attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori. In particolare oggi affrontiamo l'esecuzione di una *scorretta* attività di spostamento degli accessori di un escavatore.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0032\_EDI] ?#>

All'interno di un cantiere il manoperatore di un escavatore doveva spostarsi in una nuova zona di lavoro.



Per effettuare il trasferimento (una distanza di circa 300-400 mt) ed in considerazione che sul braccio dell'escavatore era posizionato " l'accessorio martellone, mentre nella nuova area di lavoro sarebbe servita anche la benna di escavazione, il manoperatore ha pensato di effettuare lo spostamento agganciando la benna al braccio dell'escavatore tramite la classica catena, procedura certamente non corretta anche se da molti considerata "ordinaria".

Ricordiamo che anche nel caso l'escavatore sia progettato e costruito per l'utilizzo come mezzo di sollevamento materiali (in questo caso la sua benna diventa un carico "appeso"), tale attività deve rispettare specifiche regole e, nel caso in esame, deve essere ? ad esempio ? evitato il rischio di urti tra la struttura della benna e quella del "martellone" (con sollecitazione degli elementi di attacco dell'accessorio al braccio).

Geom. Stefano Farina, 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)