

## ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 12 - numero 2425 di giovedì 24 giugno 2010

# **PUBBLIREDAZIONALE ? Corso per la formazione sulla sicurezza di carrellisti e mulettisti ai sensi del D.Lgs. 81/2008**

*Mega Italia Media presenta il sito dedicato alla formazione e informazione generale sulla sicurezza di chi utilizza i carrelli elevatori*

Mega Italia Media, azienda che opera dal 1988 nella produzione di supporti didattici multimediali per la formazione sui temi della sicurezza nei luoghi di lavoro, ha realizzato il sito [www.formazionecarrellista.it](http://www.formazionecarrellista.it) per offrire informazioni specifiche su questo delicato argomento.

### **Videocorso di formazione per carrellisti e mulettisti**

**Il testo unico della sicurezza sul lavoro Decreto Legislativo 81/08**, nello specifico gli Artt.36, 37 e 71) obbliga i datori di lavoro a fornire istruzione e formazione adeguata ai lavoratori sui rischi specifiche che possono accedere nell'utilizzo di diversi attrezzature presenti nell'azienda utilizzate nella movimentazione meccanica dei carichi, le più comuni delle quali sono costituite dai carrelli elevatori. E' quindi obbligatorio che tutti i lavoratori che utilizzano questi strumenti di lavoro svolgano degli **specifici corsi di formazione e informazione** sul corretto utilizzo dei carrelli.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD005] ?#>

Il corso presenta in modo chiaro e completo le indicazioni che si devono osservare per il buon utilizzo di un carrello elevatore. Sottolinea la grande importanza di effettuare ogni giorno la verifica dello stato di manutenzione del carrello: livello dell'olio, controllo dei pneumatici, pulizia dell'impianto idraulico prima e dopo l'uso. Particolare attenzione e' rivolta alle modalità di carico per evitare lo sbilanciamento del carrello. Molto chiari, a questo proposito, gli schemi illustrativi utili a determinare il centro di gravita' del peso e a leggere attentamente la targhetta applicata ad ogni carrello elevatore. Quest'ultima riporta importanti caratteristiche quali altezza massima del carico e capacita' nominale.

Clicca [QUI](#) per accedere al sito.



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

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