

WinSAFE 528 Rel 2008

- **CONFORMITÀ CON GLI AGGIORNAMENTI NORMATIVI PIÙ RECENTI**

- **TESSERINI DI RICONOSCIMENTO:**

A decorrere dal 1° ottobre 2006, il datore di lavoro che impiega lavoratori in un cantiere edile è tenuto a munire ciascun lavoratore di una tessera di riconoscimento.

Secondo quanto disposto dal Decreto Bersani (D.Lgs. 4 luglio 2006, n. 223, art. 36-bis, comma 3, convertito dalla Legge 4 agosto 2006, n. 248), la tessera di riconoscimento (corredata di fotografia), dovrà contenere:

- le generalità del lavoratore (nome, cognome e data di nascita);
- l'indicazione del datore di lavoro.

Pur se non obbligatorio, si ritiene opportuno indicare nella tessera di riconoscimento anche il numero di matricola del lavoratore.

I lavoratori sono tenuti ad esporre tale tessera di riconoscimento durante lo svolgimento dell'attività lavorativa nell'ambito del cantiere edile.

- **DETERMINAZIONE DEI COSTI SICUREZZA AI SENSI DELL'ART. 7 E SECONDO GLI ELEMENTI ESSENZIALI DI CUI ALL'ALLEGATO 2 DPR 222/2003**

Tali costi vengono impostati in un computo generico e suddivisi nei paragrafi predefiniti dall'art. 7 comma 1 del DPR 222/2003. Questo criterio di calcolo è, ovviamente, alternativo a quello classico in funzione delle fasi operative di lavoro. L'elenco delle tipologie dei costi per la sicurezza individuato dall'art. 7 comma 1 del DPR 222/2003 è il seguente:

- a) degli apprestamenti previsti nel PSC;
- b) delle misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti;
- c) degli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi;
- d) dei mezzi e servizi di protezione collettiva;
- e) delle procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza;
- f) degli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;
- g) delle misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.

Alcuni comandi permettono di :

1. Copiare tutti gli elementi (diretti e speciali) da un altro progetto, accodandoli a quelli già esistenti ("**Copia Costi da altro progetto**").
2. Trasferire i costi sicurezza in un progetto ACRWin (sia come elenco prezzi che come computo)
3. Stampare l'Elenco prezzi ed il Computo Metrico in formato RTF.

- **CALCOLO PONTEGGI A TUBI E GIUNTI**

Moduli aggiuntivi per il calcolo di verifica dei ponteggi a tubi e giunti con restituzione grafica vettoriale di piante, prospetti e possibilità di composizione su un layout architettonico preesistente (importabile in formato DXF o DWG) in ambiente CADSAFE :

- 1. Verifica passi carrai**

È possibile inputare passi carrai mediante eliminazione di montanti intermedi per la successiva verifica degli elementi costituenti lo stesso.

- 2. Verifica partenze rientrate**

In particolari condizioni di passaggio può essere necessario adoperare per il ponteggio una partenza con base rientrata; in tale caso il programma consente l'input e la verifica degli elementi adoperati.

- 3. Balconi di carico**

Tali elementi sono delle piazzole a sbalzo, sfalsate rispetto alla verticale, aggettate in aggiunta al ponteggio, che consentono il carico/scarico dei materiali; il programma consente l'input e la verifica degli elementi adoperati.

- **NUOVE SCHEDE SICUREZZA**

Sono state aggiunte più di 50 nuove schede relative allo smobilizzo cantiere , attività di scavo etc...

- **PROCEDURE DI SERVIZIO - AUMENTA/DIMINUISCE DIMENSIONE DEL FONT**

nelle più importanti procedure è possibile, tramite questa nuova opzione, aumentare o diminuire l'altezza del font; particolarmente utile quando si utilizzano monitor ad alta risoluzione.

- **STESURA DEL FASCICOLO DELL'OPERA**

In fase di redazione del fascicolo dell'opera (lavori di revisione, lavori di sanatoria, ed equipaggiamenti) è possibile la selezione multipla dall'archivio generale dei vari elementi (archivio generale prelevato da MaintPro , Piani di Manutenzione).