

**CORSO DI FORMAZIONE TEORICO - PRATICO
PER LAVORATORI E PREPOSTI ADDETTI AL**

MONTAGGIO/SMONTAGGIO/TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI



DLgs. 9 aprile 2008 n. 81 art. 136 comma 6/7/8 e allegato 21, art. 34

VERIFICHE DI SICUREZZA

D Lgs n.81 del 9 aprile 2008 – ALLEGATO XIX
VERIFICHE DI SICUREZZA DI PONTEGGI METALLICI FISSI

- Primo Impianto
- Periodiche
- Straordinarie

Si ritiene opportuno sottolineare che nel ponteggio metallico fisso la sicurezza strutturale essenziale, dipende da numerosi parametri, quali:

- ✓ la frequenza di utilizzo
- ✓ il numero dei montaggi e smontaggi
- ✓ Il corretto stoccaggio dei componenti
- ✓ l'ambiente di lavoro
- ✓ l'utilizzo conforme all'autorizzazione ministeriale
- ✓ lo stato di conservazione degli elementi costituenti lo stesso

Verifiche da effettuare sugli elementi del ponteggio PRIMA DEL MONTAGGIO

- Elementi appartenenti ad un UNICO fabbricante,
- Stato di conservazione contro la corrosione,
- Controllo visivo della verticalità dei montanti, linearità dei correnti e diagonali, orizzontalità dei piani di calpestio, ortogonalità delle basette sia fisse che regolabili,
- Efficienza degli innesti e dei serraggi.

SE IL CONTROLLO E' NEGATIVO SCARTARE L'ELEMENTO

Verifiche da effettuare DURANTE L'USO DEL PONTEGGIO

- Tenuta in cantiere del libretto ministeriale/ progetto del ponteggio
- Presenza del calcolo nel caso di presenza di teli o tabelloni
- Distacco non $>$ ai 20 cm dal fabbricato
- Efficienza della mantovana parasassi
- Efficienza del serraggio e dei collegamenti dei giunti e degli ancoraggi
- Verticalità dei montanti e delle controventature
- Linearità delle aste delle diagonali di pianta e di facciata
- Mantenimento dei dispositivi di blocco e di sfilamento dei battipiedi



...NULLA AUMENTA LA
SICUREZZA COME
UNA COSTANTE
ATTENZIONE!!!