POR PUGLIA FESR – FSE 2014 – 2020 ASSE X - Avviso Pubblico n. 6/FSE/2017, DGR n. 1417 del 05/09/2017 (BURP n. 107/2017) "Tecnico superiore per il Marketing dei Prodotti Agroalimentari" (Acronimo: TE.M.PR.A)

Docente: Andrea Palumbo

AREA: Trasversale

UF: Sicurezza sui luoghi di lavoro



• • •



Rischio

Cadute dallalto

Lavori in quota – definizione (art. 107 D. Lgs. 81/2008)

Attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore a **2 m** rispetto ad un piano stabile.

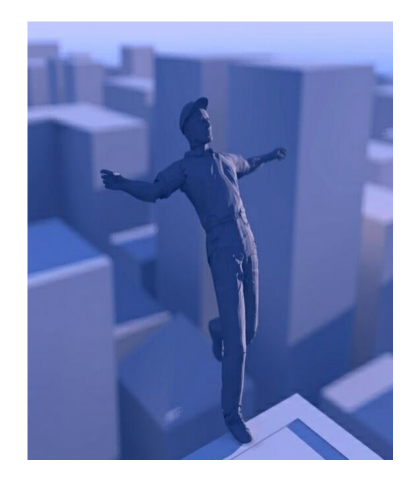




Statistiche degli infortuni.. a rischio

■LUNEDI' E VENERDI' LE GIORNATE PIU' A RISCHIO

■L'ORA PIU' PERICOLOSA E' PRIMA DI PRANZO





Statistiche degli infortuni...

Il rischio di caduta dall'alto è il fattore che presenta la maggior incidenza quanto a frequenza di casi d'inabilità permanente e di casi mortali.

..perchè?

- Non vengono rispettate le elementari norme di prevenzione
- Non viene svolta una sufficiente attività di formazione e informazione



Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)

..DPI di III categoria

I DPI anticaduta hanno il compito di arrestare l'eventuale caduta di una persona provocando minor danni possibili.

ADEMPIMENTI GENERALI:

- Informazione ai lavoratori;
- Obbligo di revisione;
- Revisione periodica





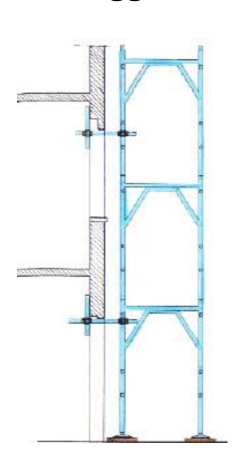
Ponteggi...cosa sono?

Complesso delle opere provvisorie in legno o metallo, per sostenere operai e materiali durante la costruzione, restauro, manutenzione di un'opera





Ponteggi..e le sue parti



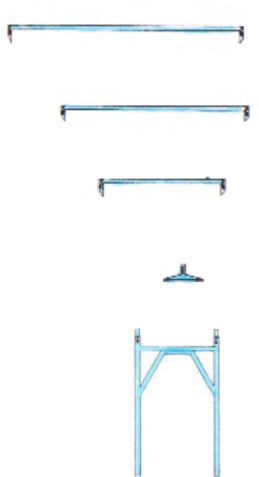
Diagonale

Corrente

Corrente di testata

Basetta

Cavalletto





Ponteggi..precauzioni

- Il montaggio e lo smontaggio devono essere eseguiti da personale esperto;
- Il ponteggio deve avere un piano di appoggio solido;
- Sui ponti di servizio è vietato qualsiasi deposito di materiali e attrezzature;
- E' vietato correre o saltare sugli intavolati del ponteggio
- E' vietato gettare dall'alto materiale di qualsiasi genere.





Scale a pioli

L'utilizzo delle scale a pioli deve consentire ai lavoratori di disporre in qualsiasi momento di un appoggio e di una presa sicuri. In particolare il trasporto a mano di pesi deve sempre consentire una presa sicura.

Le scale a pioli devono:

- Avere dimensioni appropriate all'uso
- Essere sufficientemente resistenti
- I pioli devono essere incastrati nei montanti Se in legno:
- non devono avere pioli con nodi passanti
- Non devono avere listelli inchiodati.

