

Le immagini dell'insicurezza

Caduta dall'alto: un rischio sempre presente per i lavori in quota, ma se il ponteggio e' fatiscente il rischio aumenta.

Il corretto montaggio del ponteggio riguarda molti aspetti tra i quali citiamo la base di appoggio, gli ancoraggi, gli elementi strutturali, i piani di lavoro, i parapetti.

Un sunto di quanto non si deve fare e' rappresentato nella fotografia.

Partenza del ponteggio con la struttura che appoggia su pannelli tipo armo e pertanto non idonei a sostenere il carico, pure i piani di lavoro sono realizzati con pannelli tipo armo e non con tavole da ponteggio ed in più il piano sottoponte e' incompleto e tutti i piani non sono bloccati per evitare lo scivolamento, totale assenza dei parapetti perimetrali sia nella zona di lavoro che nel sottoponte, ancoraggio realizzato con del filo di ferro legato al parapetto del poggiolo, vetustà degli elementi del ponteggio che tra le altre cose non sono nemmeno montati secondo gli schemi tipo del libretto e risultano privi di alcuni elementi, totale assenza dei piedini ripartitori del carico alla base del ponteggio.

Sicuramente una lavorazione con un rischio di infortunio inaccettabile.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ACA501] ?#>

Farina Geom. Stefano, Consigliere Nazionale AiFOS

Fonte: www.sicurello.no.it



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

www.puntosicuro.it