Quiz

Soluzioni foto pubblicate sul numero di giugno 2012 (1.12)

Totale cartoline pervenuteci 319 di cui 136 esatte e 183 errate Le situazioni irregolari sono le seguenti: 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 9

- 2) Lavori in quota all'interno di una benna, procedura operativa assolutamente vietata
- Ultima campata di ponteggio manca la protezione in testata e la tavola fermapiede. Inoltre la scala d'accesso è disposta non correttamente
- 4) Eccessiva distanza tra il piano del ponteggio e la soletta, la soluzione applicata non è regolare in quanto è stata applicata una sottomisura (fodera) al posto che tavola da ponteggio, inoltre è stata collocata all' interno del montante
- 6) Quadretto elettrico non idoneo in quanto: l'involucro esterno è rotto, manca la protezione alla presa e la chiusura degli interruttori e

- la spina nella 4° presa è di tipo domestico
- 8) Panoramica di ponteggio privo totalmente di tavole fermapiede, inoltre il piano di calpestio è formato da plance metalliche e tavole di legno sulle stesse campate
- D) La soluzione impiegata per ovviare l'eccessiva distanza tra il piano del ponteggio e il filo del fabbricato (rientranza) non costituisce protezione infatti, il nastro può solo al limite svolgere la funzione di segnalazione ma deve essere abbondantemente arretrato rispetto alla zona di pericolo in questo caso rappresentato dal vuoto

CONSIDERATO CHE MOLTI ERRONEAMENTE HANNO INDICATO LE TRE SITUAZIONI NORMALI COME IRREGOLARI SI RITIENE OPPORTUNO CHIARIRE CHE:

- Soletta ancora armata con presenza di ponteggio sul perimetro e parapetto perimetrale in legno per chiudere lo spazio tra il piano del ponteggio e il solaio
- 5) Balconata con annessa fioriera esterna, considerato che il parapetto in cls non raggiunge l'altezza minima di 1,00mt Si è provveduto ad innalzarlo con parapetto in legno
- Vano scala coperto con pedane in ferro del ponteggio fissate tra loro con tubi innocenti

















