

Norme di buona tecnica

La ETE con questo documento vuole sottolineare un fattore molto importante per la sicurezza sul lavoro: L'operatore non è immune dai pericoli solamente perché ha anni di esperienza sul lavoro e/o utilizza una scala solida e a norma, ma lo è quando è sua la volontà di rispettare le norme buona tecnica e di seguire i riferimenti di legge.

Comunemente si crede che utilizzare la scala in maniera sicura sia una cosa abbastanza ovvia.

E' vero, invece, che parecchie abitudini sono sbagliate e che molti comportamenti devono essere corretti alla luce delle "norme di buona tecnica" illustrati in questo settore nella sezione "manuale di uso e manutenzione di una scala".

Prima di utilizzare la scala occorre verificare:

- che la scala risponda alle norme vigenti.
- che la scala sia in buono stato di conservazione ed efficienza.
- che la scala sia adeguata al tipo di lavoro da svolgere.
- che le condizioni ambientali consentano l'uso in sicurezza della scala.
- Usarla in condizioni di sicurezza.

La scala è un'attrezzatura di lavoro i cui componenti sono soggetti ad usura, quindi, per garantire il regolare funzionamento, devono essere mantenuti efficienti attraverso periodici controlli e provvedendo, quando necessario, a riparazioni o sostituzioni con idonei ricambi. Per esempio i dispositivi antisdrucchiolo posti alla base ed alla sommità dei montanti devono essere sempre idonei all'uso perché sono molto importanti per la stabilità e la sicurezza sul lavoro e ogni tanto vanno sostituiti.

Quando si trasporta la scala nel luogo di lavoro bisogna manovrarla in modo da evitare ogni possibilità di contatto con apparecchiature o linee elettriche ed in modo da evitare urti con persone o cose.

La scala non deve essere utilizzata per sostenere impalcature, strutture di fortuna o per congiungere dei piani orizzontali.

Non appoggiare la scala a strutture fatiscenti o non idonee a sostenerla. Per esempio in caso si debba appoggiare la scala ad un palo è obbligatorio usare uno specifico accessorio "Agganciapalo" il quale, una volta allacciato al palo, impedisce alla scala di scivolare.

Non adoperare la scala se le condizioni ambientali (vento, temperatura troppo bassa, pioggia, ecc.) sono tali da compromettere la sicurezza.

Dopo l'utilizzo, la scala deve essere riposta con la massima cura, in modo che il magazzino non ne comprometta l'efficienza.

