

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 10 - numero 1965 di giovedì 19 giugno 2008

Un archivio di buone pratiche sulla sicurezza nei cantieri

Disponibile on line una raccolta di buone pratiche per lavorare in sicurezza nei cantieri edili. Lavori in elevazione, solai, scavi, tetti, impianti elettrici, macchine e attrezzature.

Pubblicità

<u>Safetynet</u>, rete regionale dedicata alla prevenzione e promozione della salute e della sicurezza negli ambienti di lavoro promossa dalla Regione Veneto, ha messo a punto sul suo sito una rubrica dedicata alle <u>buone pratiche nei cantieri</u>.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

In questo spazio sono rese disponibili schede in formato PDF e filmati relativi alle "buone pratiche per lavorare in sicurezza documentate nella realtà dei cantieri, condivise da Imprese, Coordinatori della Sicurezza, Tecnici di cantiere e dai Servizi di Prevenzione e Vigilanza".

Le <u>buone pratiche</u>, raggruppate per fase lavorativa, attualmente disponibili sono:

- Lavori in elevazione (scale; getto dei pilastri; distacco degli impalcati dalla costruzione; ponteggio perimetrale di protezione; passerelle e andatoie; parapetti; ancoraggio ponteggio; montaggio ponteggio perimetrale; rischio di caduta dall'alto);
- Solai (procedure per la posa solai in sicurezza);
- Scavi (rischio di seppellimento);
- Tetti (deposito di materiali in altezza);
- Altro (impianto elettrico di cantiere; interferenza tra mezzi di sollevamento; macchine, impianti ed attrezzature)

Le schede - chiare, sintetiche e ricche di immagini di buone e cattive pratiche ? in relazione ai singoli temi e dopo una descrizione del contesto produttivo analizzato, presentano:

- una analisi e valutazione di rischi (nel caso di una scala non sicura, ad esempio, si indica la causa dell'insicurezza);
- i riferimenti normativi;
- le soluzioni sicure;
- i rischi residui:
- eventuali considerazioni finali.

L'archivio Buone Pratiche condivise di Safetynet.



www.puntosicuro.it