

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 7 - numero 1231 di martedì 26 aprile 2005

Edilizia - Bonifica amianto

Profili di rischio nei comparti produttivi dell'artigianato, delle piccole e medie industrie e pubblici esercizi. La pubblicazione è disponibile on line.

Pubblicità

Sono stati pubblicati on line dall'Ispesl i risultati del progetto di ricerca "I profili di rischio nei comparti produttivi dell'artigianato, delle piccole e medie industrie e pubblici esercizi - Bonifica amianto", realizzato dall'ASL VT - Dipartimento di Prevenzione Laboratorio di Igiene Industriale Civita Castellana.

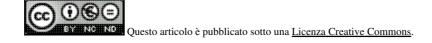
---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

L'indagine ha inquadrato, relativamente alla regione Lazio, l'incidenza delle malattie professionali riconducibili all'amianto, ed ha effettuato l'analisi dei piani di lavoro ex-art.34 D.Lgs 277/1992 relativi alle bonifiche di amianto realizzate in provincia di Viterbo nel 2003.

La pubblicazione presenta inoltre schede ed approfondimenti sui seguenti temi:

- profili di rischio nella rimozione amianto compatto;
- misure da adottare atte ad impedire la dispersione di fibre nell'ambiente nel corso dello smontaggio di lastre di copertura e pannelli di cemento-amianto;
 - rischi trasversali nella rimozione amianto compatto.
 - Profili di rischio bonifica amianto friabile:
 - descrizione complessiva dell'attività di rimozione del materiale friabile.
 - Incapsulamento;
 - descrizione complessiva dell'attività di incapsulamento.
 - Confinamento;
 - descrizione complessiva dell'attività di sconfinamento.
 - Manutenzione.

La pubblicazione è scaricabile <u>qui</u>, ed è integrata con un <u>applicativo multimediale</u> "Bonifica dell'amianto in edilizia" [la visione del prodotto necessita di Adobe Acrobat Reader, Windows Media Player, Macromedia Flash Player].



Edilizia - Bonifica amianto

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it

Edilizia - Bonifica amianto 2/2