

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 17 - numero 3457 di giovedì 08 gennaio 2015

Amianto: perché è pericoloso? come farlo rimuovere in sicurezza?

Nuova puntata di "Edilizia sicura" dedicata all'amianto: perché è pericoloso e come farlo rimuovere in sicurezza. Il video della trasmissione.

Nella nuova puntata di Edilizia Sicura si parla dell'amianto, del perché è pericoloso, di come farlo rimuovere in sicurezza, delle persone colpite da malattie causate dall'amianto in Italia, Emilia-Romagna, Bologna. Si tratta anche l'argomento della collocazione in discarica dei materiali con amianto.

Vengono messo in onda brevi brani dei seguenti documentari che toccano questo tema:

- "Comunicare sicurezza" realizzato da INAIL nazionale ed Enti bilaterali edili della provincia di Savona.
- "L'amianto in corpo. Tutti sapevano tranne i lavoratori" di Lucchese e Bugani
- "Amianto Stop" dvd realizzato dalla Regione Emilia-Romagna e dalla ASL di Modena

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[PO30034] ?#>

Nella trasmissione, in ordine di comparizione, vengono messe in onda interviste con:

- persone che sono venute a contatto con l'amianto
- lo scrittore e conduttore tv Carlo Lucarelli
- Orietta Sala, esperta rischi chimici ARPA Emilia-Romagna
- Cinzia Galluzzo, tecnico ASL Bologna
- Pietro Izzo, formatore sicurezza IIPLE
- Gino Rubini, esperto sicurezza sul lavoro
- Villiam Alberghini, Direttore Prevenzione e Salute ambienti di lavoro ASL Bologna
- Andrea Caselli, responsabile ambiente e sicurezza CGIL Emilia-Romagna
- Luigi Sbarra, Segretario CISL nazionale
- Simona Lembi, Presidente Consiglio Comunale di Bologna
- Stefania Nepoti, coordinatrice corsi amianto IIPLE

Per quanto riguarda il trattamento possibile dei materiali con amianto, interviste a:

- Alessandro Gualtieri, docente Università Modena e Reggio
- Norberto Roveri, docente Università di Bologna

Il canale di Edilizia Sicura con i video di tutte le trasmissioni.

RPS



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

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

www.puntosicuro.it