

## Rischio elettrico in TV

*Nuova puntata della trasmissione televisiva "Edilizia Sicura": si parlerà del rischio elettrico*

Pubblicità

Nella nuova puntata della trasmissione televisiva "Edilizia Sicura" si parlerà del rischio elettrico.

La puntata è aperta da un simpatico intervento di Andrea Poltronieri, comico e cantante.

Interviene successivamente un elettricista edile e viene mostrato un filmato didattico sul tema prodotto dalla AUSL di Reggio Emilia in collaborazione con INAIL.

Seguono alcune interviste:

- Rina Capponi, Segretaria responsabile Edili Cisl di Bologna
- Fernando Renzetti, ingegnere Contarp INAIL Emilia Romagna.

Si dà poi notizia di una serie di assemblee con i cittadini sul tema dei doveri del committente di lavori edili, promosse dal CPTO IIPLE a Bologna e provincia. È intervistato l'assessore all'edilizia del Comune di Castelmaggiore (BO), avv. Francesco Baldacci.

Sul rischio elettrico nel corso della trasmissione viene anche trasmessa una frase tecnica in lingua araba (sottotitolata in italiano).

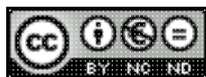
Al termine sono commentate, nella rubrica curata dall'ing. Ugo Di Camillo, coordinatore alla sicurezza, foto di buone e di cattive pratiche nei cantieri, che sono state inviate al CPTO dai telespettatori di tutta Italia.

Al termine, un quiz di attenzione che prevede un simpatico omaggio per chi risponderà in modo esatto.

La prossima puntata sarà dedicata alle cadute dall'alto.

La trasmissione è in onda in onda da venerdì 2 febbraio alle 18,30 sul Canale 891 di SKY TV, su E'TV in tutta l'Emilia Romagna alle 19,40 e in altri orari venerdì, sabato e domenica. È anche visibile su internet sul sito www.cpto.it (dove si possono trovare anche materiali di approfondimento).

La trasmissione è sostenuta da INAIL Emilia Romagna e ha il patrocinio della CNCPT (Commissione Nazionale dei Comitati Paritetici Territoriali).



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.