

### Sicuri per mestiere: l'esperienza della Torre Unifimm

*Nuova puntata di Edilizia Sicura dedicata al progetto "Sicuri per Mestiere": salute e dignità del lavoratore, sostenibilità della sicurezza, assunzione di responsabilità da parte di tutte le figure operanti nel cantiere. Il video della trasmissione.*

In questa puntata di "Edilizia Sicura", verrà illustrato l'innovativo progetto "Sicuri per Mestiere" sperimentato con successo nel difficile cantiere della Torre Unifimm. Il progetto "Sicuri per Mestiere" si fonda e promuove valori come: la salute e la dignità del lavoratore, la sostenibilità aziendale e collettiva della sicurezza, l'assunzione personale di responsabilità da parte di tutte le figure operanti nel cantiere.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[QS0013] ?#>

All'inizio della puntata viene messo in onda uno spezzone del video "Sicuri per mestiere" edito dal Il Mulino. A seguire vanno in onda le interviste a Claudio Camellini capo progetto per CMB e ad Adriano Pennati e Moira Masper di Satef. Subito dopo va in ond un video della presentazione del volume e del film collegati a questa esperienza e successivamente viene trasmessa un'intervista a Alessandro Zuccoli direttore del cantiere Torre per la CMB. In chiusura di puntata ancora due interviste a Massimo Miconi di Nuova Agorà e a Marco Palma di Lega Coop.

La regione Emilia Romagna e l'INAIL Regionale dell'Emilia Romagna ci chiedono di segnalare il Convegno "**Sicurezza & Legalità in Edilizia. Una sfida possibile**" che si svolgerà a Bologna, presso la Sala Polivalente dell'Assemblea legislativa di viale Aldo Moro 50 il prossimo martedì **13 novembre**. La partecipazione è libera e gratuita e non è richiesta prenotazione. I partecipanti potranno ricevere in omaggio il *Rapporto regionale INAIL 2011 su infortuni e malattie professionali*. [Cliccare qui per scaricare il volantino dell'iniziativa.](#)

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](http://www.puntosicuro.it)