

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 13 - numero 2726 di venerdì 21 ottobre 2011**

### **I Lavori su coperture**

*Disponibili gli atti del convegno INAIL "I Lavori su coperture": classificazione, valutazione del rischio, efficienza e requisiti dei sistemi di ancoraggio.*

Roma, 21 Ott - Sono disponibili gli atti del convegno "I Lavori su coperture" organizzato da Inail, Dipartimento Tecnologie di Sicurezza (ex ISPESL), lo scorso 8 ottobre.

I lavori su coperture espongono i lavoratori a rischi particolarmente elevati per la loro salute e sicurezza; fra essi il più importante è il rischio di caduta dall'alto.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[PO20045] ?#>

La consapevolezza che le lavorazioni effettuate sulle coperture sono particolarmente pericolose è sottolineata anche dall'emanazione di leggi a carattere regionale e provinciale:

? Legge Regionale della Toscana del 23 dicembre 2003, n.64

? Legge Regionale della Liguria del 15 febbraio 2010, n.5.

? Legge Provinciale di Trento del 9 febbraio 2007, n.3.

? Circolare della Regione Lombardia del 23 gennaio 2004, n. 4/SAN.

Esse definiscono le istruzioni tecniche sulle misure preventive e protettive da adottare nella progettazione e realizzazione di interventi edilizi riferiti a nuove costruzioni o ad edifici esistenti al fine di garantire, nei successivi lavori di manutenzione sulla copertura, l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in condizioni di sicurezza .

Inoltre in due regioni, Friuli Venezia Giulia e Veneto, sono state redatte linee guida specifiche.

All'interno dell'UNI è attivo un gruppo di lavoro che ha come obiettivo quello di redigere una norma riguardante i sistemi di ancoraggio in copertura dal titolo provvisorio "Guida per l'individuazione ed uso, dislocazione, installazione e mantenimento in efficienza".

Per rispondere ad una parte dei problematiche è necessario comprendere bene che cosa sia una copertura o perlomeno quello che si intende, in questa sede, per copertura.

Durante l'incontro sono emerse indicazioni, per i datori di lavoro e gli operatori del settore, riguardanti la classificazione delle coperture e la valutazione del rischio e, conseguentemente, la scelta e l'uso dei sistemi di ancoraggio da utilizzare durante detti lavori.

Il sistema di ancoraggio in copertura è l'elemento a cui va collegato il sistema individuale per la protezione contro le cadute.

Gli atti:

Classificazione delle coperture di Luigi Cortis - INAIL-DTS (formato PDF, 2.01 MB)

Valutazione del rischio per i lavori su coperture di Luca Rossi - INAIL-DTS (formato PDF, 119 kB)

Aspetti relativi ai materiali costituenti le strutture di copertura di Paolo Folloni - Libero professionista (formato PDF, 7.43 MB)

Ispezione e mantenimento in efficienza dei sistemi di ancoraggio su coperture di Carlo Ratti - INAIL-DTS (formato PDF, 295 KB)

Requisiti dei sistemi di ancoraggio su coperture di Tommaso Rosai - Esperto settore (formato PDF, 173 kB)

FG



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)