

## SCHEDA DI ADESIONE

La sicurezza delle manutenzioni in quota degli edifici  
20 giugno 2013

Nome e Cognome \_\_\_\_\_

Qualifica \_\_\_\_\_

Ente o ditta \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

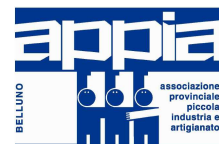
**Segreteria Organizzativa:**  
**ULSS 1 – SPISAL Belluno Via S. Andrea, 8**  
**Tel 0437516927 Fax 0437516923**  
**E-mail: serv.spisal.bl@ulss.belluno.it**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del  
D.Lgs. 196/2003 e smi.

Firma \_\_\_\_\_



ULSS 2  
FELTRE



C.P.T.



REGIONE DEL VENETO



LR 61/85 art.79bis; DGR 2774/09

**La sicurezza delle  
manutenzioni in  
quota degli edifici**

**20 giugno 2013**

**8.30 - 13.00**

**Sala Riunioni**

**Ospedale "San Martino"  
Belluno**

**Convegno annuale organizzato  
da:**

**Organismo di Coordinamento  
per la Prevenzione  
e la Vigilanza sul Lavoro della  
provincia di Belluno**

## Presentazione

La caduta dall'alto rappresenta un rischio gravissimo in edilizia: è la prima causa di infortuni mortali e gravi. La situazione di rischio maggiore è rappresentata dagli interventi di manutenzione ordinaria (sostituzione tegole, interventi su camini o antenne TV-SAT, impianti solari termici o fotovoltaici, ecc).

In queste situazioni la persona si trova esposta, senza protezioni, a rischio di caduta dall'alto.

La Giunta Regionale del Veneto ha voluto intervenire radicalmente su questo fattore di rischio.

La DGR n. 2774 del 22 settembre 2009 ha approvato le istruzioni tecniche sulle misure preventive e protettive previste in fase di progetto con l'art. 79 bis 2° comma della L.R. 61/85. Lo stesso provvedimento ha disposto che i Comuni adeguino i loro Regolamenti Edilizi alle istruzioni tecniche approvate prevedendo altresì adeguati controlli sulla effettiva realizzazione delle misure anche ai fini del rilascio del certificato di agibilità.

Successivamente con DGRV 97/2012 sono state aggiornate le indicazioni operative e sono stati affrontati i casi di derogabilità al rispetto delle istruzioni regionali.

A questo si sono aggiunte nuove disposizioni normative per l'asseverazione di conformità del progettista sostitutiva del parere sanitario.

Il presente convegno intende favorire la conoscenza e la condivisione di questi aspetti da parte dei tecnici comunali e progettisti, coinvolgendo anche imprese e committenti, nell'ottica di una promozione della cultura della sicurezza in edilizia.

## Programma

**8.30**  
**registrazione**

**9.00 - 10.30**

***“L'aggiornamento delle istruzioni tecniche regionali per l'applicazione della normativa sulla sicurezza delle manutenzioni in quota”***

**Giuliano Caccin**

**10.30 – 11.15**

***“L'importanza dell'accessibilità in sicurezza agli impianti in copertura sia per le manutenzioni che per gli interventi in emergenza. Camini e impianti fotovoltaici”***

**Franco Magrin**

**11.15 – 11.30 Intervallo**

**11.30 – 12.15**

***“Chi ben comincia... La sicurezza del cantiere è nel progetto”***

**Luca Mangiapane**

**12.15 – 13.00**

**Discussione e conclusioni**

**Orientarsi verso la  
sicurezza**

## Relatori

**Dr. TdP Giuliano Caccin –  
Servizio SPISAL ULSS n. 15 “Alta  
Padovana”**

**Per. Ind. Franco Magrin –  
Comando Vigili del Fuoco di  
Belluno**

**Ing. Luca Mangiapane –  
Consulente sicurezza nei cantieri  
Parma**

Convegno valido per  
l'aggiornamento di RSPP e  
ASPP, CSP e CSE