

Gli infortuni legati alla caduta dall'alto rappresentano una delle principali cause di **infortunio grave o mortale**. Nella maggioranza dei casi l'infortunio avviene, non a seguito di una fatalità ma, per la mancata osservanza di una, o più, misure di sicurezza. I dati europei e nazionali confermano tali evidenze.

Le attività di manutenzione, in vari comparti, contribuiscono in modo rilevante a tale tipologia d'infortuni. I casi mortali per cadute dall'alto, o in profondità, rappresentano in Italia il 33,6% della totalità degli infortuni mortali. **Nel settore delle costruzioni** ogni quattro infortuni mortali uno è dovuto alla caduta di persone dall'alto.

In Friuli Venezia Giulia, nel quadriennio 2005-2008, le cadute dall'alto nei lavori di costruzione di edifici, di ingegneria civile, manutenzione degli edifici e di posa in opera delle coperture rappresentano quasi il 50% degli infortuni mortali (esclusi gli infortuni "in itinere" e gli infortuni accaduti alla guida di automezzi). Tale tipologia d'infortuni contribuisce in modo rilevante anche all'accadimento di infortuni con lesioni gravi e permanenti.

Obiettivo del convegno è sensibilizzare i professionisti, committenti, stazioni appaltanti e gli altri operatori del comparto edile sul significato e le importanti conseguenze che hanno per la prevenzione degli infortuni sul lavoro:

- una progettazione, attenta alle problematiche di sicurezza, anche per le successive attività di manutenzione,
- la corretta compilazione del fascicolo dell'opera ex art. 91 del D.Lgs 81/08
- la realizzazione delle soluzioni in esso previste.

PROGRAMMA

□ **ore 14.00 Registrazione partecipanti**

□ **14,30 – 15.00**

Presentazione del Convegno

Flavio Vallan – Presidente del Co.Co.Pro

Saluto delle Autorità

□ **15.00 – 15.30**

**Il fenomeno delle cadute dall'alto:
descrizione del fenomeno**

*dott. Claudio Calabresi – Direzione
Centrale Prevenzione INAIL*

□ **15.30 – 15.50**

**Progettare la sicurezza: il fascicolo tecnico
dell'opera quale strumento di prevenzione
degli infortuni da caduta dall'alto.**

Tdp Francesco Del Bianco – Spsal Ass6

□ **15.50 – 16.10**

**La valutazione dell'adozione del Fascicolo
tecnico in un campione di edifici civili ed
insediamenti produttivi recentemente
realizzata nella provincia di Pordenone.**

TdP N.Wickkiser

□ **16.10 – 16.40**

**Progettare la sicurezza: ruolo e
responsabilità del progettista**

*geom. Antonio Tieghi – Collegio dei
Geometri e Geometri Laureati di
Pordenone*

**L'esperienza del progettista nella
progettazione e nella manutenzione di
edilizia pubblica**

*Arch. Mario Liut e Arch. Roberto
Montagner – dipendenti ATER PN*

□ **16.40 – 17.00**

**Analisi e possibili soluzioni migliorative in
fase di progettazione nella prevenzione
delle cadute dall'alto.** *Arch. Nino Tenca
Montini – docente presso l'Università di
Udine facoltà di ingegneria di Udine corso
di laurea in architettura*

□ **17.00 – 17.30**

Discussione

□ **17.30 – 18.00**

Conclusioni

*dott. Giuseppe Napoli – presidente
Federsanità ANCI FVG*

ORGANIZZATORI

Comitato Consultivo Provinciale INAIL – PN

INAIL – PN

ASS6 Friuli Occidentale

Direzione Provinciale del Lavoro – PN

Con il Patrocinio di

Provincia di Pordenone,

Federsanità ANCI federazione Friuli Venezia Giulia

ESMEPS

PARTNERS

Unione Industriali

ANCE

Unione Artigiani Pordenone CONFARTIGIANATO

CNA

CGIL CISL UIL

Coordinamento Permanente degli Ordine e dei Collegi delle

Professioni Tecniche della Provincia di PN

Comune di Pordenone

Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale della Provincia di

Pordenone



Federazione
Friuli V.G.



ENTE SCUOLA MAESTRANZE EDILI PREVENZIONE E SICUREZZA
DELLA PROVINCIA DI PORDENONE



Sede Provinciale di Pordenone

Comitato Consultivo Provinciale dell'INAIL di Pordenone

CONVEGNO di STUDIO

**Gli infortuni da cadute dall'alto
il Fascicolo dell'Opera come
strumento di Prevenzione degli
infortuni sul lavoro**

*Sala della Provincia – C.so Garibaldi
Pordenone*

Martedì 14 Dicembre 2010, ore 14



Provincia di
Pordenone



Ministero del Lavoro
e delle Politiche Sociali
Direzione Provinciale del
Lavoro di Pordenone