

Convegno Le misure di prevenzione e protezione nei lavori in copertura

INAIL



Organizzazione

Inail

Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (Dit) – Laboratorio “Cantieri temporanei o mobili”, Sezione tecnico scientifica Trasferibilità delle attività di ricerca - dit.trasferibilita@inail.it

Direzione regionale Piemonte - Unità operativa territoriale di Torino

Con la partecipazione di
Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino
Ordine degli Architetti di Torino

Il convegno avrà luogo presso la sede di FSC Torino, Organismo Paritetico del settore edile, operante nell'area geografica di Torino e Provincia per la formazione e la sicurezza – via G. Quarello 19 - 10135 Torino

La partecipazione al convegno rilascia ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali n. 3 cfp agli Ingegneri e n. 4 cfp agli Architetti.



Torino, 7 giugno 2018
FSC Torino
Via G. Quarello, 19

PRESENTAZIONE

La maggior parte di infortuni gravi o mortali nel settore delle costruzioni è rappresentata da cadute dall'alto che si verificano durante l'attività svolta sulle coperture, sia in fase di nuova edificazione sia durante attività di manutenzione.

In assenza di una legislazione nazionale specifica che imponga di dotare le coperture di sistemi di sicurezza specifici, alcune regioni hanno legiferato in tal senso rendendo obbligatorie le disposizioni nei loro territori. È venuta così a crearsi una legislazione non uniforme tra le regioni, che ha quindi determinato inevitabilmente una condizione variegata di disposti normativi. Alcune regioni, poi, non dispongono affatto di una legislazione in merito.

Esistono comunque norme tecniche UNI, per la realizzazione delle quali è stato determinante il contributo dell'Inail, che seppur non siano obbligatorie e affrontino indirettamente l'argomento, forniscono uno strumento condiviso che ben si raccorda al quadro legislativo vigente.

Individuare tutte le misure di prevenzione e protezione finalizzate alla sicurezza dei lavoratori che operano in copertura è arduo. Nel convegno ne verranno analizzate alcune relative all'accesso oltre al transito e all'esecuzione dei lavori in copertura.

Il convegno si propone di affrontare una parte delle problematiche relative alla realizzazione delle citate misure, con particolare riguardo ai requisiti che i prodotti debbono soddisfare.

L'esplicitazione di tali requisiti è stata possibile grazie ai risultati di specifica attività di ricerca, anche sperimentale, e di normazione sia nazionale che internazionale.

Il convegno coinvolgerà datori di lavoro del settore, professionisti, operatori della sicurezza, progettisti, coordinatori, formatori, RSPP, tecnici della prevenzione, tecnici delle ASL.

PROGRAMMA

- 14.00 - 14.15 Registrazione dei partecipanti
Moderatore: Luca Rossi, Inail Dit
- 14.15 - 14.30 Introduzione
Alessandra Lanza, *Inail Direzione regionale Piemonte*
Luca Rossi, *Inail Dit*
Massimo Maccagno, *FSC Torino*
- 14.30 - 14.50 Interventi Ordini
Alessio Toneguzzo, *Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Torino*
Andrea Muzio, *Consigliere Ordine Architetti PPC di Torino*
- 14.50 - 15.10 Riferimenti legislativi e normativi
Luca Rossi, *Inail Dit*
- 15.10 - 15.30 La legge regionale del Piemonte sulle coperture
Marianna Matta - *Regione Piemonte - Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione civile, Trasporti e Logistica. Settore Infrastrutture e Pronto Intervento*
- 15.30 - 16.00 Accesso e sbarco: PLE, ponteggi e trabattelli
Francesca Maria Fabiani, *Inail Dit*
- 16.00 - 16.30 Accesso e sbarco: scale anticaduta e scale portatili
Davide Geoffrey Svampa, *Inail Dit*
- 16.30 - 17.00 Transito ed esecuzione: parapetti e reti di sicurezza
Francesca Maria Fabiani, *Inail Dit*
- 17.00 - 17.30 Transito ed esecuzione: ancoraggi e DPI contro le cadute dall'alto
Davide Geoffrey Svampa, *Inail Dit*
- 17.30 - 18.00 Problematiche relative all'attività di vigilanza
Walter Lazzarotto, *Asl Novara*
- 18.00 - 18.30 Le attività su coperture: il punto di vista dei fabbricanti
Marco Pellegrini, *Aipaa*
- 18.30 - 19.00 Discussione e conclusioni
Paolo Infortuna, *Inail Uot di Torino*