

PRESENTAZIONE

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.

Il presente convegno vuole essere un contributo concreto al miglioramento della sicurezza sul lavoro fornendo indicazioni al datore di lavoro e agli operatori del settore. Esse riguardano 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.

Per ottenere ciò è indispensabile la determinazione preliminare della natura e dell'entità dei rischi residui ineliminabili sul luogo di lavoro, con particolare riguardo ai seguenti elementi: durata e probabilità del rischio, tipologia dei possibili pericoli per i lavoratori, condizioni lavorative.

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

Gli obblighi del committente (proprietario o locatario dell'immobile, amministratore di condominio), riguardanti la progettazione e la manutenzione di detti sistemi sono determinati, tramite l'art. 90, al titolo I del DLgs 81/08, art. 15 ed in particolare alle lettere a) "valutazione di tutti i rischi per la salute e sicurezza" e z) "regolare manutenzione di ambienti, attrezzature, impianti, con particolare riguardo ai dispositivi di sicurezza in conformità alla indicazione dei fabbricanti",

Gli obblighi del datore di lavoro dell'impresa che utilizza i sistemi di ancoraggio sono stabiliti al titolo I del DLgs 81/08 all'art. 18, quelli dei lavoratori, riguardanti l'uso di detti sistemi, sono determinati all'art. 20 dello stesso titolo.

PROGRAMMA

Ore 9.00 Registrazione Partecipanti

Ore 9.30 Saluti di benvenuto

Giovanni Zuccarello - INAIL Dipartimento Territoriale di Bologna

Presentazione del convegno

Domenico Geraci - INAIL-DTS

Moderatore: Domenico Geraci - INAIL-DTS

Ore 10.00 Classificazione delle coperture

Luigi Cortis - INAIL-DTS

Ore 10.20 Valutazione del rischio per i lavori su coperture

Luca Rossi - INAIL-DTS

Ore 10.40 Aspetti relativi ai materiali costituenti le strutture di copertura

Paolo Folloni - Libero professionista

Ore 11.00 Ispezione e mantenimento in efficienza dei sistemi di ancoraggio su coperture

Carlo Ratti - INAIL-DTS

Ore 11.20 Requisiti dei sistemi di ancoraggio su coperture

Tommaso Rosai - Esperto del settore

Ore 11.40 Aspetti legislativi riguardanti i lavori su coperture

Michele Candreva - Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Ore 12.00 Dibattito

Ore 13.00 Conclusione dei lavori

INAIL

Dipartimento Tecnologie di Sicurezza (ex ISPESL)

Comitato Scientifico

Domenico Geraci
Luigi Cortis

INAIL

Dipartimento Tecnologie di Sicurezza (ex ISPESL)

Organizzazione e Segreteria

Daniela Gaetana Cogliani
Simona Alemanno
Ivano Bevilacqua

INAIL - Dipartimento Tecnologie di Sicurezza (ex ISPESL)

tel. 06 97892505/6141- fax 06 97892590
dts@ispesl.it

CONVEGNO

“I Lavori su coperture”

Bologna 8 Ottobre 2011

SALA LARGE GALLERY HALL 22-25

SAIE 2011
INTERNATIONAL BUILDING EXHIBITION
SAIE INNOVARE, INTEGRARE, COSTRUIRE

Bolognafiere - Quartiere Fieristico

5-8 Ottobre 2011