

Mercoledì 17 ottobre 2018

Ore 14.00-18.30

Bologna, Quartiere Fieristico

Seminario

Sicurezza nei lavori in quota: novità riguardanti la ricerca e gli sviluppi normativi

14.00 - 14.10 Introduzione ai lavori e saluti iniziali
Norberto Canciani Associazione Ambiente e Lavoro

14.10 - 14.40 Il Regolamento (UE) 2016/425 sui DPI
Virginio Galimberti Associazione Ambiente e Lavoro

14.40 - 15.10 Il prEN in corso sugli ancoraggi permanenti
Paolo Folloni Libero professionista

15.10 - 15.40 La protezione dalla corrosione negli ancoraggi
permanent
Luca Sestigiani Rothoblaas

15.40 - 16.10 Le reti di sicurezza: stato dell'arte e prospettive future
Luca Rossi Inail

16.10 - 16.40 Gli aspetti critici riguardanti l'utilizzo delle reti di
sicurezza
Fernando De Flumeri Reti Brembo

16.40 - 17.10 I ponteggi fissi e gli sviluppi legislativi
Luca Rossi Inail

17.10 - 17.40 I ponteggi fissi di facciata per la protezione dei
lavoratori in copertura
Francesca Maria Fabiani Inail

17.40 - 18.10 I lavori in quota e l'attività di vigilanza
Divo Pioli Coordinatore Emilia Romagna per l'Edilizia Componente del
Coordinamento Nazionale per l'Edilizia

18.10 - 18.30 Dibattito e conclusioni

Moderatore: **Francesca Maria Fabiani**
Responsabile scientifico: **Luca Rossi**

L'esecuzione di lavori in quota rende necessario l'utilizzo di idonee misure di prevenzione e protezione per ridurre i rischi connessi al pericolo di caduta dall'alto.

Fra queste misure merita particolare attenzione l'utilizzo di DPI specifici da collegare ai dispositivi di ancoraggio. Essi assolvono la propria funzione se posseggono determinati requisiti che consentano al lavoratore di non cadere o di non subire effetti gravi in caso di caduta.

In tale ambito verranno illustrati i contenuti del nuovo Regolamento (UE) 2016/425 sui DPI e sarà fatto cenno al progetto di norma europea sui dispositivi di ancoraggio permanenti. Essi sono prodotti da costruzione e come tali rientrano nel campo di applicazione del Regolamento (UE) n. 305/2011. Verranno dunque esaminati i requisiti e le caratteristiche che devono possedere tenendo conto anche del know how e delle esperienze dei fabbricanti italiani.

La seconda parte del seminario sarà dedicata alle reti di sicurezza. La rete di sicurezza è una rete sostenuta da una fune di bordo, o da altri elementi di supporto o da una combinazione di questi, progettata per fermare la caduta dall'alto di persone.

La rete di sicurezza deve essere idonea al tipo di lavoro da eseguire e la struttura alla quale viene ancorata deve sopportare le azioni trasmesse dalla rete ed in particolare a quelle originate dalla eventuale caduta di persone. In Italia l'utilizzo delle reti di sicurezza non è molto frequente probabilmente a causa della scarsa conoscenza dei prodotti.

Da qualche anno in questo settore c'è grande fermento a causa dell'attività di ricerca in corso da parte dell'Inail, dei possibili sviluppi normativi in ambito UNI e delle azioni messe in campo dai fabbricanti.

Nella terza parte del seminario verranno affrontate alcune tematiche inerenti i ponteggi metallici fissi di facciata: sviluppi legislativi e possibile utilizzo per la protezione dei lavoratori in copertura.

In questo ambito l'Inail ha condotto una indagine sperimentale per la valutazione dell'efficacia di prototipi di ponteggio nei confronti dell'arresto della caduta di cose e/o persone da una copertura e per la misura delle azioni in gioco durante l'impatto contro il ponteggio.

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

SEMINARIO GRATUITO

con iscrizione obbligatoria online

www.amblav.it/convegni_dettaggio.aspx?ID

Convegni=295

Segreteria Organizzativa

Associazione Ambiente e Lavoro

Via della Torre 15 – 20127 Milano

Tel. 0226223120 Fax 0226223130

info@amblav.it www.amblav.it