

Presentazione

Nell'Unione Europea, ma anche nel resto del mondo, uno dei comparti produttivi più a rischio è indubbiamente quello delle costruzioni, ed una delle cause più frequenti di lesioni permanenti e non, o di morte in un cantiere edile è quella delle cadute dall'alto.

Dopo innumerevoli iniziative di prevenzione, nonostante un corpo normativo particolarmente attento, ancora si continua a cadere dall'alto, e ciò accade purtroppo non solo in edilizia ma anche in tutti i diversi comparti produttivi. In un'era ipertecnologica quale l'attuale il mondo del lavoro non è riuscito a sconfiggere questo fenomeno la cui soluzione rimane di facile approccio sia tecnico che organizzativo.

Le lavorazioni sulle coperture, sulle opere provvisorie come i ponteggi, i cavalletti, o in prossimità di aperture verso il vuoto nelle costruzioni e negli scavi, i luoghi di transito sul vuoto non protetti o realizzati in modo non conforme, possono portare tutti a gravi infortuni. Una scarsa professionalità tecnica accompagnata da una sottovalutazione del rischio stanno alla base di gran parte degli infortuni indagati dagli organi di vigilanza.

Il presente corso è finalizzato a mantenere alta l'attenzione professionale verso questo tipo di rischio, richiamando normative, ruoli e responsabilità che all'interno dei luoghi di lavoro possono contrastare questo triste fenomeno.

RELATORI

- **Giovanni Perin** – Tecnico della Prevenzione del servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro dell'AAS n. 2 Bassa Friulana Isontina
- **Luigi Adamo** - Ingegnere dell'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Pordenone

Programma

14:00 – 14:15 Registrazione dei partecipanti

14:15-16:15 (*Relatore ing. Luigi Adamo*)

- i principali ed usati sistemi anticaduta: panoramica
- le reti anticaduta: una novità?
- normativa, tipologie ed applicazioni pratiche
- informazione e formazione: sì o no?

16:15-16:30 PAUSA

16:30-18:30 (*Relatore TdP Giovanni Perin*)

- Legge Regionale n°24 "norme per la sicurezza dei lavori in quota e per la prevenzione di infortuni conseguenti al rischio di cadute dall'alto"
- perché oggi si cade ancora dall'alto?
- le principali cause delle cadute dall'alto
- analisi di infortuni di cadute dall'alto

Segreteria Scientifica
Ugo Pegolo, Carlo Venturini

Segreteria Organizzativa
AAS n.5 "Friuli Occidentale" - Struttura Complessa Ambienti di Lavoro ed ESMEPS

Iscrizione
Per la partecipazione è obbligatorio iscriversi compilando il relativo modulo disponibile sulla pagina <http://www.esmeps.it/convegno> e fornendo il consenso al trattamento dei dati personali all'ESMEPS.

Le iscrizioni chiuderanno lunedì 18 febbraio 2019.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione online.

4 ore di crediti formativi per
RLS, RLST, Datori di Lavoro RSPP ed RSPP del settore edile



Incontro formativo

nell'ambito del

*Progetto per la qualificazione e il sostegno del ruolo
del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza
nelle aziende del territorio del Friuli Occidentale*

Le cadute dall'alto ed i sistemi anticaduta

**Venerdì 22 febbraio 2019
ore 14:00-18:30**

Con il Patrocinio di:

*ORGANISMO
PARITETICO
PROVINCIALE
O.P.P.*

Per informazioni:
ESMEPS Pordenone
Tel. 0434 21439 – 0434 365509
e-mail: info@esmeps.it

AAS n.5 "Friuli Occidentale" – Struttura Complessa Ambienti di Lavoro
Tel. 0434 369708
e-mail: giulia.goi@as5.sanita.fvg.it

Sala Appi
Centro Culturale Casa A. Zanussi
Via concordia 7, Pordenone