

Presentazione

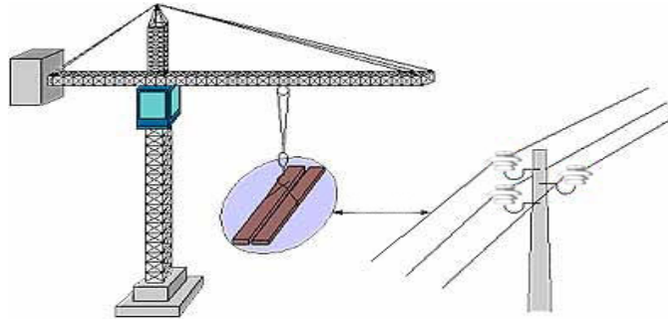
Le linee elettriche, di media e bassa tensione, sono permanentemente in tensione e costituiscono pericolo, anche mortale, per coloro che lavorano o stazionano nei luoghi circostanti a questi impianti.

I cantieri edili sono per loro natura ambienti a maggior rischio e fra i vari pericoli si annovera anche il rischio di carattere elettrico dovuto ad interferenze con linee elettriche del distributore.

Molti degli infortuni accaduti nei cantieri edili sono avvenuti per il mancato rispetto della distanza di sicurezza, durante le fasi di lavoro, da linee elettriche interferenti, dove i mezzi di contatto più frequenti sono le gru, le autogru, le autobetoniere, le ruspe, escavatori (anche durante le operazioni di scavo con cavi sotterranei), le aste metalliche, i ponteggi, i trapani nelle fasi di foratura sui muri o il contatto diretto degli operatori stessi.

La manifestazione intende richiamare l'attenzione di tutti gli addetti che lavorano nel settore edile sulla necessità di condurre i cantieri, specificatamente quelli con interferenza con le linee elettriche, a svolgere i lavori in tutta sicurezza attenendosi alle prescrizioni di cui al D.Lgs 81/2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza dei luoghi di lavoro, promuovendo la conoscenza e la diffusione delle norme tecniche relative alle distanze di rispetto delle linee elettriche, indicando le operazioni preliminari da porre in essere per operare in condizioni di sicurezza nonché richiamare le regole procedurali per la richiesta di messa in sicurezza e/o individuazione delle linee.

Costruire la Sicurezza



Per favorire la prevenzione si riportano alcune **utili regole per gli operatori**:

- è necessaria sempre la massima attenzione durante tutta l'esecuzione dei lavori ed il coinvolgimento del personale del cantiere e di tutti coloro che accedano, anche solo occasionalmente, ai lavori;
- speciale attenzione va posta nell'uso dei mezzi meccanici durante il trasporto, il sollevamento di materiali particolarmente voluminosi e nell'impiego di attrezzature con bracci mobili di notevoli dimensioni (autogru, pompe per calcestruzzo, ecc.);
- le operazioni di montaggio e smontaggio di strutture metalliche in presenza di linee elettriche sotto tensione devono essere evitate; è sempre necessario porre in essere misure di protezione o la temporanea messa fuori servizio della linea interferente;
- I lavori di scavo, perforazione o demolizione di murature, potrebbero interferire con cavi elettrici in tensione interrati, in cunicolo od interni alle murature stesse. Devono pertanto essere effettuati accertamenti preliminari ed essere richieste al distributore informazioni sulla presenza di impianti nel sottosuolo

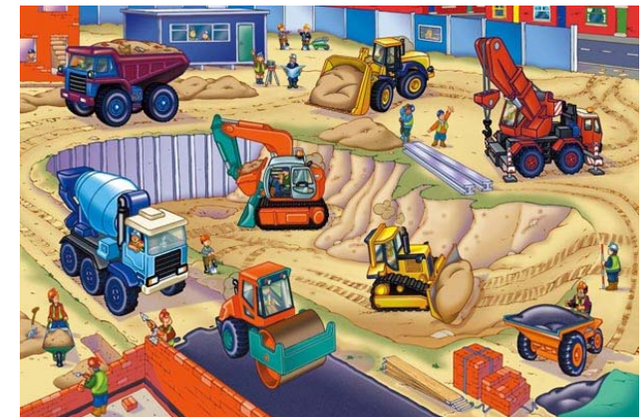


Costruire la Sicurezza

Giovedì 23 ottobre

Presso Art Hotel Museo

Viale della Repubblica, 289 – Prato



Programma 23 ottobre

Presso Art Hotel Museo

Via della Repubblica 289 – Prato

17:30 *Registrazione partecipanti*

17:45 *Saluti iniziali*

18:00 *Impianti elettrici ed attrezzature di lavoro
nei cantieri: esperienze della USL 4 di Prato*

Ing. Stefano Simoni USL Prato

18:20 *Rischi associati all'elettricità*

Ing. Marco De Sanctis - Enel Distribuzione S.p.A

18:40 *Lavorare in sicurezza in presenza di linee
elettriche*

P.I. Mauro Marzocchi - Enel Distribuzione S.p.A

19:00 *Conclusioni*

Aperitivo

Prevenzione degli infortuni elettrici



**La principale regola di sicurezza è
tenersi alla distanza prevista dalle
norme dalle linee elettriche.**

Scheda di iscrizione

Cognome

Nome

Via

Cap

Città

Prov

Telefono

e-mail

Informativa per il trattamento dei dati personali D.Lgs 196/2003

I vostri dati saranno utilizzati al fine dell'invio di cataloghi e/o comunicazioni tecnico commerciali

Firma

Autorizzo Non autorizzo

PARTECIPAZIONE GRATUITA

La partecipazione all'evento è gratuita ma l'iscrizione è obbligatoria.

Si prega compilare la scheda ed inviarla entro il 17/10/2014 al fax 055.5232042 o a mezzo e-mail all'indirizzo toscanaumbria@aeit.it

Per informazioni telefonare al 055.5232025