



Ente Paritetico Unificato per la Formazione, la Sicurezza e la Salute della Provincia di L'Aquila ESE-CPT L'AQUILA

L'Aquila, 23 Aprile 2024

CIRCOLARE N. **10/2024**

Spett.li

- **Imprese iscritte alla Cassa Edile di L'Aquila**
 - **Studi di consulenza del lavoro**
 - **Parti Sociali Territoriali**
- LORO SEDI**

OGGETTO: Servizio gratuito di valutazione rischio Fulminabilità delle strutture metalliche presenti in cantiere

La normativa della sicurezza prevede, anche nei cantieri, la verifica dell'autoprotezione delle strutture metalliche presenti, quali: ponteggi, gru, silos. Ente Ese-Cpt della provincia di L'Aquila, ha indetto la campagna di sensibilizzazione "verifica rischio fulminabilità" rivolto ai datori di lavori come previsto dal D.Lgs. 81/08e smi artt. 80 e 84.

L'ESE-CPT L'Aquila fornisce questo servizio gratuitamente alle imprese regolarmente iscritte alla Cassa Edile della provincia di L'Aquila.

Come attivare il servizio:

- Compilare il modulo di richiesta allegato alla presente
- Il tecnico dell'ESE-CPT L'Aquila effettua un sopralluogo per verificare la correttezza dei dati forniti dall'impresa, elabora una relazione sulla base dei dati rilevati e la invia all'impresa.
- Se la struttura risulta autoprotetta contro le scariche atmosferiche, l'impresa non deve mettere in opera nulla, qualora la struttura risultasse non autoprotetta, l'impresa si dovrà attivare affinché la struttura venga protetta, riferendosi al proprio impiantista elettrico.

Sarà cura dell'ente trasmettere l'esito della valutazione all'indirizzo indicato nell'allegato.

in allegato modulo richiesta.

**Per informazioni contattare i nostri uffici
Telefono 0862 461542**

Distinti saluti.

Il Coordinatore dell'ESE CPT L'AQUILA
Dott.ssa Valentina Scenna

E.S.E. - C.P.T.
ENTE PARITETICO PER LA FORMAZIONE
E LA SICUREZZA IN EDILIZIA

costituito da: **ANCE** | L'AQUILA



FILCA | **CISL**
FEDERAZIONE ITALIANA LAVORATORI COSTRUZIONI E AFFINI





Ente Paritetico Unificato per la Formazione, la Sicurezza
e la Salute della Provincia di L'Aquila
ESE-CPT L'AQUILA

RICHIESTA ATTIVAZIONE SERVIZIO CALCOLO PROBABILITÀ FULMINAZIONE

DATI ANAGRAFICI IMPRESA

Ragione sociale _____

Indirizzo _____ Città _____

Telefono _____ email _____

Partita IVA _____ Codice fiscale _____

Referente impresa nome _____ cognome _____ tel. _____

DATI ANAGRAFICI CANTIERE

Indirizzo _____ Città _____

Referente impresa nome _____ cognome _____ tel. _____

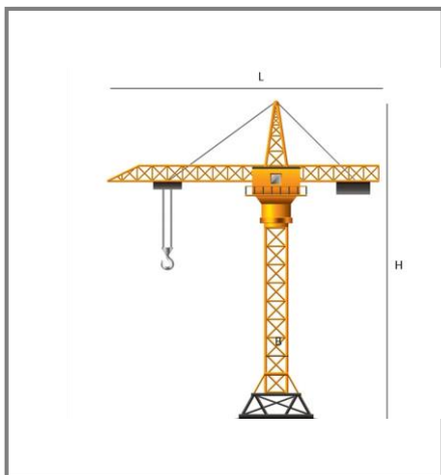
TIPOLOGIA DI LAVORO _____

DATI ANAGRAFICI / GEOMETRICI STRUTTURE METALLICHE NECESSARI

GRU

Nome casa costruttrice _____ modello _____

Numero matricola gru _____



**H = altezza gru misurata al
cuspide** _____

**L = larghezza
braccio** _____

B = larghezza traliccio torre

Tipologia di suolo:



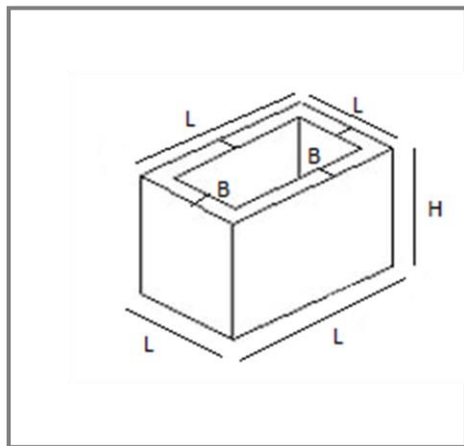
Ente Paritetico Unificato per la Formazione, la Sicurezza e la Salute della Provincia di L'Aquila ESE-CPT L'AQUILA

Asfalto (min. 5 cm) Ghiaia (min. 15 cm) Cemento

Legno Linoleum Erba Marmo

PONTEGGIO

Nome casa costruttrice _____



MODELLO

Portale Telaio H Multidirezionale Tubi e giunti

L= lunghezza totale apprestamento

_____ (perimetro totale ponteggio)

B= larghezza apprestamento _____

H= altezza apprestamento (misurata nel puntoalto) _____

Tipologia di suolo:

Asfalto (min. 5 cm) Ghiaia (min. 15 cm) Cemento

Legno Linoleum Erba Marmo

ALTRE STRUTTURE ADIACENTI : presenza all'interno/vicinanza della struttura metallica di impianti sensibili o critici (es. linee elettriche)