

Corso di aggiornamento
DPI anticaduta – lavori in quota - autosoccorso
(Decreto Legislativo 81/08 art 107)

orario: dalle ore 8.00 alle ore 13.00

Durata del corso: 5 ore

Costo del corso: € 95,00 + IVA iscritti alla Cassa Edile

Costo del corso: € 150,00 + IVA non iscritti

Sede: Edilmaster La Scuola Edile di Trieste – Via dei Cosulich 10

A chi è rivolto:

Edili, pittori, antennisti, impiantisti ecc., che devono effettuare lavorazioni in quota, soggette al rischio di caduta dall'alto, così come definite dall'art 107 del D.Lgs 81/08 e che possono utilizzare per la protezione contro le cadute dall'alto diversi DPI di posizionamento sul lavoro/anticaduta, con rischio di caduta. Ad esempio lavori su coperture, strutture metalliche, trabattelli.

ed ha già frequentato e possiede un' attestazione di frequenza del corso
"DPI anticaduta –lavori in quota"

Programma:

Utilizzo dei DPI di terza categoria, analisi dei rischi più ricorrenti, modalità di accesso in sicurezza, sindrome da sospensione, soccorso di operatori sospesi.

Attestazione:

A fine corso verrà rilasciato un attestato di frequenza per le ore svolte
(il corso non sostituisce il corso relativo a montaggio/smontaggio ponteggi o lavori in quota su funi).

Modalità di registrazione:

L'iscrizione si riterrà perfezionata con la ricezione della scheda di iscrizione ed il pagamento della quota prevista. Ricordiamo che le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili (farà fede la data di pagamento).

Partecipanti: Numero minimo di allievi per l'avvio del corso: 10

Per pagamenti mezzo bonifico intestato a EDILMASTER LA SCUOLA EDILE DI TRIESTE:

BANCA "MONTE PASCHI DI SIENA" I BAN : IT 96 N 01030 36490 000001345531

(VI INVITIAMO AD INVIARCI COPIA DELLO STESSO).

Contatti:

Per informazioni, contattare i seguenti numeri 0402822432

oppure scrivere alle e-mail avarin@scuolaedilets.it

AVVISO: SI RICORDA CHE DURANTE LE LEZIONI DI PRATICA GLI ALLIEVI DOVRANNO MUNIRSI DEI PROPRI DPI DI 3ª CATEGORIA NONCHE' INDOSSARE UN ABBIGLIAMENTO CONSONO PER LAVORI IN ALTEZZA.