



Corso di aggiornamento “addetto alle attività di rimozione, smaltimento e bonifica amianto”

Sede del corso: Edilmaster la scuola edile di Trieste via dei Cosulich 10 Trieste

Durata del corso: 6 ore

Date ed orari: Date : 31 maggio 2022 e 7 giugno 2022 dalle ore 15.00 alle ore 18.00

FREQUENZA MINIMA OBBLIGATORIA 90%

Nr partecipanti: minimo 10 massimo 12

Costo a partecipante: € 55,00 + iva imprese iscritte alla Cassa Edile; €65,00 + iva imprese non iscritte

Il corso è rivolto ai lavoratori che hanno già frequentato il corso per “addetto alle attività di rimozione amianto”, si consiglia la frequenza con una periodicità quinquennale.

Requisiti di partecipazione: aver frequentato il corso base per addetto alle attività di rimozione amianto (si chiede di esibire l'attestato a comprova) ed aver frequentato almeno un corso di formazione generale e specifica (rischio alto) ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 e s.m.i.

Modalità di registrazione:

L'iscrizione si riterrà perfezionata con la ricezione della presente scheda di iscrizione compilata entro il 3 maggio dovrà essere effettuato il pagamento, qui di seguito i dati bancari di Edilmaster:

conto corrente intestato a EDILMASTER LA SCUOLA EDILE DI TRIESTE presso BANCA "MONTE PASCHI DI SIENA" IBAN: IT 96 N 01030 36490 000001345531 -indicando il nome del partecipante e il corso scelto

Contatti: Per informazioni, contattare: 0402822432/411 oppure scrivere ai seguenti indirizzi: avarin@scuolaedilets.it ssuccimarra@scuolaedilets.it

COGNOME NOME _____ CODICE FISCALE _____

DATA E LUOGO DI NASCITA _____ PROFESSIONE _____

RESIDENZA O DOMICILIO NELLA REGIONE FVG. _____

RECAPITO TELEFONICO E EMAIL _____

DATI PER LA FATTURAZIONE DENOMINAZIONE SOCIETA'/IMPRESA, RAGIONE SOCIALE, CODICE FISCALE/PARTITA IVA, INDIRIZZO SEDE LEGALE

RECAPITO EMAIL _____ TELEFONO _____

(EVENTUALE PEC O CODICE UNIVOCO) _____



PROGRAMMAZIONE:

Date : 31 maggio 2022 e 7 giugno 2022 dalle ore 15.00 alle ore 18.00

Durata ore: 6

ARTICOLAZIONE:

Parte teorica: 3 ore

Bozza nuovo protocollo tecnico regionale.

Attività di campionamento durante i lavori.

Rischio cadute dall'alto: opere provvisorie e impiego dei DPI e DPC (in base alle tecniche di rimozione)

Parte pratica: 3 ore (aula e laboratorio simulatore amianto)

Utilizzo di campionatori portatili e ambientali.

Attuazione dei piani di lavoro nei cantieri contenenti amianto compatto e friabile.

Alllestimento del cantiere e problematiche specifiche.

Verifica dell'apprendimento