



SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO

CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PER OPERATORE MACCHINE COMPLESSE PERFORAZIONE

Descrizione:

La figura professionale interviene nelle operazioni di perforazione del sottosuolo e nei sondaggi geognostici, manovrando macchine complesse appositamente attrezzate. Nel protocollo d'intesa tra Formedil (Ente nazionale per la formazione professionale in edilizia) e AIF (Associazione delle imprese specializzate nella fondazione) firmato il 19/05/2008 vengono identificati due profili all'interno di questa figura: l'operatore/perforatore di grande diametro e l'operatore/perforatore di piccolo diametro distinguendo le differenti tipologie di macchine impiegate e le conseguenti e specifiche misure di sicurezza. Le principali attrezzature di perforazione di piccolo diametro sono rotary idrauliche cingolate automontanti per la realizzazione di micropali, tiranti, trattamenti jet grouting, iniezioni cementizie all'aperto e consolidamenti in galleria. Le principali attrezzature di grande diametro sono gru o rotary idrauliche cingolate automontanti o meccaniche e riguardano la trivellazione, lo scavo e la battitura per la realizzazione di pali trivellati, pali battuti, diaframmi e miscelazioni meccaniche di terreno.

Destinati del corso:

Operatori che utilizzano macchine per la movimentazione appositamente attrezzate per eseguire trivellazioni e sondaggi del terreno. Siano essi dipendenti che datori di lavoro;

Prerequisiti:

L'art. 77 del CCNL dell'industria edilizia prescrive che da Marzo 2010, tutti i lavoratori che operano utilizzando macchine complesse nel settore delle fondazioni e dei consolidamenti e nei settori delle indagini e perforazioni nel sottosuolo, devono essere in possesso di un patentino rilasciato dalle scuole edili. Per conseguire il patentino sono previsti tre percorsi: abilitazione per chi già operava (40 ore di formazione), inserimento per i giovani provvisti di diploma o qualifica professionale (480 ore di

formazione più uno stage), aggiornamento per chi è già in possesso di abilitazione (24 ore).

Teoria:

Nozioni base di conoscenza idrogeologiche; Sistemi e tecniche di trivellazione; Uso e manutenzione delle macchine per la trivellazione ed aspetti di oleodinamica; Sicurezza sui lavori e criticità ai sensi del D.lgs 81/08.

Pratica:

Operazioni di assemblaggio delle attrezzature di trivellazione, procedura di sollevamento ed ancoraggio, simulazione di scavo e trivellazione, procedure di manutenzione e controllo.

Validità:

Il corso ha validità 5 anni dal rilascio dell'attestazione.

Certificazione:

Al termine del corso teorico/pratico, il corsista sarà valutato con la redazione di un test di verifica finale al superamento sarà rilasciato certificato dell'Ente e patentino.

Costi e scelta corso:

Corso per Addetto

€ 200 + IVA 21%

Desidero essere ricontattato per avere ulteriori informazioni:

Azienda: P. IVA:
Cognome e Nome: Ruolo:
Indirizzo: CAP: Città:
Telefono: Fax: E-mail:@.....

Impegno di riservatezza (D.lgs. 196/2003)

I numeri di fax utilizzati per inviare questo messaggio, indirizzato esclusivamente a soggetti economici, provengono da elenchi pubblici consultati nel rispetto delle norme vigenti. Titolare del trattamento è S.A.F.T., Via Napoli, 79 - 95127 Catania - Tel - Fax: 095/38.83.10 - 095/38.31.26 - Cod. Fisc./P.Iva: 04215600887 www.saftformazione.it - info@saftformazione.it