

FORMAZIONE PERFORATORI PICCOLO E GRANDE DIAMETRO

DESCRIZIONE

Il corso ha il fine di consentire agli operatori di macchine complesse (perforatori, sonde, vibroinfissori) di ottenere l'abilitazione all'uso delle stesse in ottemperanza all'art. 77 del CCNL Edilizia 2008.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a dipendenti e datori di lavoro di imprese operanti nel settore delle costruzioni (Ateco F) addetti alla conduzione perforatori piccolo diametro e perforatori con diametro maggiore di 300 mm per la realizzazione di fondazioni speciali. L'addetto deve dimostrare: esperienza maggiore di tre anni nel campo di applicazione del patentino richiesto, età minima di 18 anni, accertate condizioni fisiche allo svolgimento del lavoro con dichiarazione del medico competente ed in possesso di diploma o di qualifica professionale.

DURATA

Piccolo Diametro
Formazione Intera: 40 ore
Aggiornamento: 16 ore

Grande Diametro
Formazione Intera: 40 ore
Aggiornamento: 16 ore

Piccolo e Grande Diametro
Formazione Intera: 56 ore
Aggiornamento: 16 ore

ATTESTATO

Rilasciato a chi avrà partecipato ad almeno il 70% del monte ore previsto o il 90% in caso di corsi obbligatori sulla sicurezza, previo superamento di un test di apprendimento. Gli attestati costituiscono titolo di Qualificazione Professionale e sono validi su tutto il territorio nazionale secondo i termini di legge previsti. L'attestato è identificato tramite un "Codice Univoco di Autenticità" per il riconoscimento automatico da parte di tutti gli organi di controllo.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Art.73, comma 5, del D.Lgs 81/2008 e s.m.i

VALIDITÀ

5 anni

CONTATTI

Synetich srl
+39 011.0263780 | contatti@synetich.com
Via Vincenzo Lancia, 26 - 10141 TORINO
www.synetich.com

**E' POSSIBILE RICHIEDERE UNA
PERSONALIZZAZIONE DEL
CORSO PER UN NUMERO
MINIMO DI PARTECIPANTI.**

FORMAZIONE PERFORATORI PICCOLO E GRANDE DIAMETRO

MODULO TEORICO PICCOLO DIAMETRO

- Elementi di sicurezza sul lavoro nel cantiere
- Tecniche di comunicazione
- Gestione ambientale
- Fisica, meccanica elettromeccanica e idraulica
- Perforazione e utensili per la piccola perforazione
- Perforazione a piccolo diametro: tipi, macchine impiegate e procedure esecutive in sicurezza
- Uso e manutenzione della macchina in sicurezza
- Sicurezza applicata al lavoro di perforatore piccolo diametro
- Impiantistica della macchina
- Perforazione a piccolo diametro: tipi, macchine impiegate e procedure esecutive in sicurezza
- Motoristica e manutenzione
- Tecnologie d'avanguardia e possibili sviluppi: piccola perforazione

MODULO TEORICO GRANDE DIAMETRO

- Elementi di sicurezza sul lavoro nel cantiere
- Tecniche di comunicazione
- Gestione ambientale
- Fisica, meccanica elettromeccanica e idraulica
- Perforazione e utensili per la grande perforazione
- Perforazione a grande diametro: tipi, macchine impiegate e procedure esecutive in sicurezza
- Uso e manutenzione della macchina in sicurezza
- Sicurezza applicata al lavoro di perforatore grande diametro
- Impiantistica della macchina
- Perforazione a grande diametro: tipi, macchine impiegate e procedure esecutive in sicurezza
- Motoristica e manutenzione
- Tecnologie d'avanguardia e possibili sviluppi: grande perforazione

MODULO PRATICO PICCOLO DIAMETRO

- Officina di cantiere, saldatura e taglio oscillocentrico
- Presentazione e posizionamento della macchina in sicurezza
- Prova di perforazione e trasporto in sicurezza: piccolo diametro
- Manutenzione della macchina in sicurezza
- Prova di valutazione delle conoscenze e delle competenze possedute dall'operatore

MODULO PRATICO GRANDE DIAMETRO

- Perforazione a grande diametro: tipi, macchine impiegate e procedure esecutive in sicurezza
- Presentazione e posizionamento della macchina in sicurezza
- Manutenzione della macchina in sicurezza
- Officina di cantiere in sicurezza
- Prova di perforazione e trasporto in sicurezza: grande diametro
- Prova di valutazione delle conoscenze e delle competenze possedute dall'operatore

CONTATTI

Synetich srl
+39 011.0263780 | contatti@synetich.com
Via Vincenzo Lancia, 26 - 10141 TORINO
www.synetich.com

**E' POSSIBILE RICHIEDERE UNA
PERSONALIZZAZIONE DEL
CORSO PER UN NUMERO
MINIMO DI PARTECIPANTI.**