

## **Formazione per Addetti alla conduzione di Terne a Ruote/Cingoli - edizione 1 (2024)**

### **Presentazione**

La Terna è tra le attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, con riferimento all'Accordo Stato-Regioni inerente le attrezzature di lavoro pubblicato il 22 febbraio 2012. Lo scopo di questo corso è di conferire l'abilitazione alla guida delle Terne fornendo tutte le indicazioni teoriche e pratiche per un utilizzo corretto e contemporaneamente sicuro. La parte teorica della formazione interesserà soprattutto gli aspetti normativi e tecnici legati all'utilizzo e quindi anche alle responsabilità dell'operatore addetto alla Terna. Nella parte pratica del corso si imparerà ad utilizzare la Terna partendo dall'esecuzione dei controlli preliminari, al posizionamento della macchina per il lavoro di spostamento terra e carichi pesanti simulando reali condizioni di lavoro.

### **Soggetti interessati**

Il profilo professionale formato dal presente intervento formativo è l'operatore abilitato che utilizza in prima persona la terna a ruote e a cingoli nello svolgimento della propria attività lavorativa.

### **Sanzioni per il datore di lavoro**

L'art. 73 del D.Lgs. 81/08 prevede che i lavoratori addetti all'uso di particolari attrezzature ricevano un'adeguata formazione a carico del datore di lavoro. In caso contrario sanzione da 2.740,00 € a 7.014,00 €. oppure da 3 a 6 mesi di carcere.

### **Obiettivi specifici e risultati attesi**

Il Corso si propone di fornire ai lavoratori una formazione specifica sul corretto utilizzo in sicurezza delle Terne a cingoli e ruote, come previsto dal D.lgs. 81/08 art. 73 – PCM Atto 53 CSR del 22.02.2012).

### **Programma del corso**

#### **MODULO GIURIDICO - NORMATIVO (1 ora)**

Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo.

Responsabilità dell'operatore

**MODULO TECNICO (3 ore)**

Categorie di attrezzature

Componenti strutturali

Dispositivi di comando e di sicurezza

Controlli da effettuare prima dell'utilizzo

Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi

Protezione nei confronti degli agenti fisici

**MODULO PRATICO (6 ore)**

Individuazione dei componenti strutturali

Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza

Controlli pre-utilizzo

Pianificazione delle operazioni di scavo e di caricamento

Esercitazioni di pratiche operative: guida della terna su strada e uso della terna

Messa a riposo e trasporto della terna

**Modalità e criteri di verifica dell'apprendimento**

Al termine dei due moduli teorici (al di fuori dei tempi previsti per i moduli teorici) si svolgerà una prova intermedia di verifica che consiste in un questionario a risposta multipla. La prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte; il superamento della prova intermedia consentirà il passaggio ai moduli pratici specifici mentre il mancato superamento comporta la ripetizione dei due moduli. Al termine del modulo pratico, e al di fuori del tempo previsto per lo svolgimento del modulo stesso, è prevista la prova pratica finale. Tale prova consiste nell'esecuzione e nel superamento di almeno due prove previste per l'uso delle terne in campo e che devono prevedere: a) esecuzione di manovre di scavo e riempimento; b) accoppiamento attrezzature in piano e non; c) manovre di livellamento; d) operazioni di movimentazione carichi di precisione; e) aggancio di attrezzature speciali (martello demolitore, pinza idraulica, trivella, ecc.) e loro impiego; f) manovre di caricamento. L'esito positivo delle prove di verifica intermedia e finale, unitamente a una presenza pari ad almeno il 90% del monte ore, consente il rilascio, al termine del percorso formativo, dell'attestato di abilitazione.