



Corso di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione trattori agricoli o forestali – trattori a ruote

### **Destinatari**

Il corso di formazione è rivolto agli addetti alla conduzione di trattori agricoli, forestali, a ruote.

### **Obiettivi formativi**

Il corso si propone di formare i lavoratori incaricati dell'uso delle attrezzature di lavoro che richiedono conoscenze e responsabilità particolari.

### **Contenuti**

- 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
- Categorie di trattori
- Componenti principali
- Dispositivi di comando e di sicurezza
- DPI specifici da utilizzare con i trattori
- Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo dei trattori
- Individuazione dei componenti principali e dei dispositivi di comando e di sicurezza

- Controlli pre-utilizzo
- Pianificazione delle operazioni di campo
- Tecniche di guida e gestione delle situazioni di pericolo
- Guida del trattore su terreno in piano con istruttore sul sedile del passeggero e guida del trattore in campo
- Messa a riposo del trattore

#### Normativa di riferimento

Art. 4 del D.Lgs. 28 agosto 1997, n. 281 tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano concernente l'individuazione delle attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, nonché le modalità per il riconoscimento di tale abilitazione, i soggetti formatori, la durata, gli indirizzi ed i requisiti minimi di validità della formazione, in attuazione dell'art. 73, comma 5, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n.81 e s.m.i. Accordo della Conferenza Stato-Regioni n° 53/CSR – 2012 (Allegato VIII).

Durata

08 h

Modalità di erogazione

Lezione frontale, Addestramento

Materiale didattico

Dispense ed esercitazioni

Attestato

Attestato di frequenza conforme ai requisiti di legge