

# **CORSO DI ADEGUAMENTO PER ADDETTO ALLA CONDUZIONE DEI CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI, CARRELLI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO CON CONDUCENTE A BORDO - Integrazione 4 ore per Carrelli Telescopici**

(ai sensi eD. LGS 81/08 Art. 36 - 37 - 71 - 73 e s.m.i. (Accordo Stato Regioni del 22/02/12 - Allegato VI))

## **PROGRAMMA CORSO**

### **Modulo Teorico**

#### **MODULO PRATICO** *(tot. 4 ore)*

- Normativa di riferimento; classificazione e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno; norme antinfortunistiche: conduzione, manovra dei carrelli, accatastamento dei carichi e condizioni di stabilità del carrello; caratteristiche generali e principali componenti dei carrelli semoventi a braccio telescopico rotativo; norme di sicurezza.
- Analisi della corretta conduzione nelle diverse fasi operative (carico, trasporto, deposito); requisiti e compiti del carrellista; cause di infortuni; verifiche dell'attrezzatura prima, durante e dopo l'uso; test finale di accertamento delle conoscenze.
- Illustrazione dei componenti e dispositivi installati sui carrelli; manutenzione e verifiche ordinarie (svolgimento individuale a turnazione);
- Guida dei due principali tipi di carrello su un percorso di prova senza e con il carico.
- Prova di utilizzo su area delimitata con indicazioni di manovra; appoggi; prove comandi/funzionalità; movimentazione di carichi ; termine lavoro e posizionamento macchinario.
- Test finali Pratici e Teorici

*Docente del Corso*  
**Ing.Piercarlo Berruti**