

# GESTIONE ELETTRONICA DELLA FRENATURA RIMORCHIO

<b>Luogo Corso</b>	<b>Sedi Gruppo Frenocar</b>
<b>A chi è rivolto</b>	Aziende di assistenza e riparazione veicoli industriali e autobus
<b>Struttura del corso</b>	1 docente con circa 10 partecipanti
<b>Costo giornaliero</b>	€ 250 + i.v.a. comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"> <li>● documentazione personalizzata,</li> <li>● coffee break e</li> <li>● colazione di lavoro.</li> </ul>
<b>Durata del corso</b>	16 ore

## Principali argomenti:

- Norme di riferimento generali e specifiche.
- Principi fisici applicati.
- Componenti pneumatici, elettrici, elettronica.
- Scenario e target di riferimento.
- Sensori e attuatori.
- Funzioni di controllo.
- Cablaggio pneumatico ed elettrico su pannello didattico.
- Strategia di diagnosi e ricerca malfunzionamento.
- Esercitazioni pratiche su pannello didattico con simulazione guasti e ripristino.

