

CENTRALINE ELETTRONICHE A BORDO VEICOLO INDUSTRIALE ED AUTOBUS

Luogo Corso	Sedi Gruppo Frenocar
A chi è rivolto	Aziende di assistenza e riparazione veicoli industriali e autobus
Struttura del corso	1 docente con circa 10 partecipanti
Costo giornaliero	€ 250 + i.v.a. comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"> ● documentazione personalizzata, ● coffee break e ● colazione di lavoro.
Durata del corso	48 ore

Principali argomenti:

- Norme di sicurezza generali e specifiche.
- Principi di funzionamento.
- Tipologie e componenti centraline elettroniche a bordo veicolo.
- Scenario di funzione, strategie, mappature, controlli di flusso logico.
- Diagramma a blocchi struttura centraline elettroniche.
- Sistema di input: sensori e segnali in frequenza, analogici e logici.
- Sistema di controllo, elaborazione e feedback.
- Sistema di output: attuatori e segnali in bassa potenza, potenza e governo.
- Tipologie di memorie e loro lettura.
- Architettura di trasmissione di interscambio dei dati di controllo.
- Esercitazioni pratiche su pannello didattico.

