

## Formazione e aggiornamento per strumenti diagnostici

L'argomento formazione e aggiornamento riscuote sempre un grande interesse presso tutti gli operatori del settore Aftermarket, in quanto è sempre più difficile riuscire a stare al passo con tutte le novità e le tecnologie proposte nel mondo dell'auto. Per questo le aziende che producono strumenti di diagnosi sono solitamente pronte a rispondere a questa esigenza e offrono ai propri clienti un training su misura per lo strumento acquistato.

In questo panorama s'inserisce un'importante attività dell'azienda Frenocar, la Scuola di Formazione Frenocar, che propone un'ampia scelta di corsi di adeguamento professionale. Il gruppo Frenocar, presente sul mercato dei ricambi per veicoli industriali dal 1975 con le consolidate linee di distribuzione di freni, alimentazione e componenti di complemento, negli ultimi tre anni ha ampliato la sua proposta con una linea diagnostica. Proprio l'introduzione di quest'ultima ha permesso all'azienda di confrontarsi con le esigenze dei clienti e decidere di

fornire un supporto formativo per gli articoli trattati. La peculiarità della scuola Frenocar è rappresentata dal fatto che siamo in presenza non di un produttore, ma di un rivenditore di strumenti diagnostici, che perciò propone una gamma compren-

dente alcune fra le maggiori case produttrici italiane ed estere, quali Bosch, Knorr Bremse, Texa, Omer, Romess, ecc.

Gli argomenti affrontati durante i corsi che si tengono con regolarità presso la Scuola di Formazione Frenocar sono diversi: fondamenti di

elettrotecnica, componenti elettronici, controllo elettronico della frenatura e diagnosi, sospensioni pneumatiche a controllo elettronico, alimentazione a controllo elettronico per motori Diesel, ecc.

Recentemente è stata inaugurata una nuova serie di lezioni riguardante impianti pneumatici ad aria compressa e qualità, sicurezza e ambiente nelle aziende di assistenza e riparazione autoveicoli. In particolare, impianti pneumatici aria compressa è un corso con finalità didattico dimostrative, con simulazione di qua-

sti e tecniche di risoluzione pratica. Durante questo corso vengono impiegati pannelli simulatori unici al mondo, progettati e costruiti dalla Frenocar, grazie ai 30 anni di esperienza acquisita dall'azienda nel settore freni ad aria compressa.

Con questa attività, il gruppo Frenocar si propone perciò come partner dei propri clienti e non solo come semplice fornitore.

