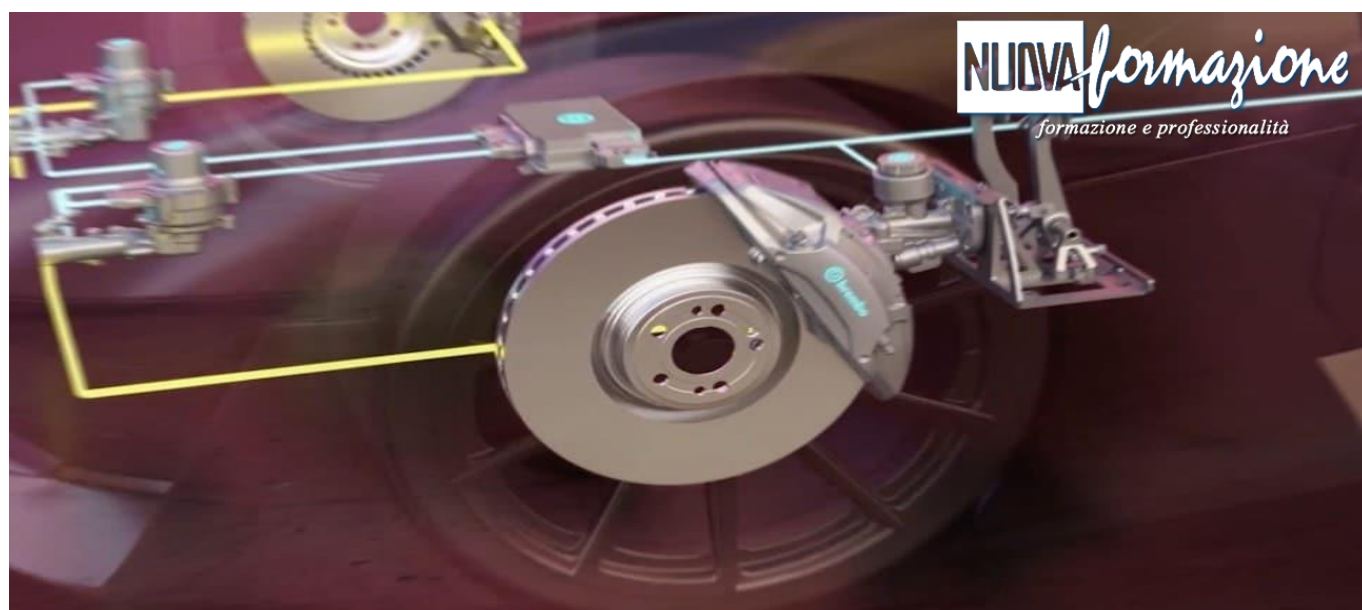


SISTEMI FRENANTI

Sistemi frenanti convenzionali

Controllo stabilità veicolo

Sistemi frenanti convenzionali



Durata	2 lezioni da 3 ore
Destinatari	Tutti gli addetti in officina che operano nell'autoveicolo
Obiettivi	<p>Il partecipante potrà acquisire competenze nei vari tipi di impianti frenanti esistenti nei veicoli, il freno di servizio, il freno di soccorso, il freno di stazionamento, logiche dell'idraulica, i componenti, le misure, la manutenzione.</p> <p>Principi generali (fisica della frenata), spazio d'arresto veicolo</p> <p>Le operazioni di manutenzione anche con freno di stazionamento elettrico, procedure e reset nei veicoli.</p>
Argomenti	<ul style="list-style-type: none">➤ Impianti frenanti generalità➤ Gruppo Pompa / Servofreno➤ Freni alle ruote (disco/tamburo)➤ Materiale di attrito➤ Liquido freni e modalità di spurgo➤ Tubazioni e ripartizione forza frenante➤ Freno a mano elettrico e manutenzione

Nuovaformazione di Balsamo Antonio

Via Giovanni Pisano 17, 06122 Perugia (PG); Cod. Fisc: BLSNTN75P22H501L e P.IVA IT 02161770710

Tel. 075.9696671 Cell: 391.4740945 - e-mail: info@nuovaformazione.it PEC: nuovaformazione@pec.it

Controllo stabilità veicolo



Durata	2 lezioni da 3 ore
Destinatari	Tutti gli addetti in officina che operano nell'autoveicolo
Obiettivi	Il corso fornisce al partecipante un chiaro aspetto dell'evoluzione dei sistemi frenanti, le forze che intervengono durante una frenata, principi della dinamica di marcia, le evoluzioni del sistema ESP, le interconnessioni tra sistemi.
Argomenti	<ul style="list-style-type: none">➤ Generalità➤ Percorso evolutivo ABS➤ Funzione EBD – ASR – MSR – BAS➤ Percorso evolutivo ESP➤ Sensori ABS - ESP➤ SBC Mercedes➤ Diagnosi e manutenzione

Nuovaformazione di Balsamo Antonio

Via Giovanni Pisano 17, 06122 Perugia (PG); Cod. Fisc: BLSNTN75P22H501L e P.IVA IT 02161770710

Tel. 075.9696671 Cell: 391.4740945 - e-mail: info@nuovaformazione.it PEC: nuovaformazione@pec.it