

DIAGNOSI ELETTRONICA		IMPIANTO FRENANTE		MOTORE		CATENA CINEMATICA	
Corso	Giorni	Corso	Giorni	Corso	Giorni	Corso	Giorni
Diagnosi Alltrucks	2	Diagnosi Alltrucks	2	Diagnosi Alltrucks	2	Diagnosi Alltrucks	2
Diagnosi Alltrucks Avanzato (*)	2	Pneumatica di base (**)	1	Sistemi di iniezione diesel Common Rail – T-CR1	1	Ammortizzatori	1
Architetture elettriche e diagnosi delle linee digitali dei principali costruttori – T-CAN	1	EBS motrice: NEO Frenatura elettronica per motrici - Diagnosi	1	Sistemi di iniezione diesel iniettore-pompa – T-UIS	1	Frizioni e Volani doppia massa Sachs	1
Sistemi di climatizzazione; componenti e diagnosi – T-CLIM	1	Sistema controllo elettronico aria EAC1e EAC2	1	Sistemi di iniezione diesel unità pompa – T-UPS	1	AS Tronic Lite	2
		Frenatura elettronica per veicoli rimorchiati - TEBS4	1	Sistemi di post-trattamento dei gas di scarico – T-EOBD-FAP	1	As Tronic 2 Intarder 2 e 3	2
		Frenatura elettronica per veicoli rimorchiati – Famiglia TEBS G2 (liv.1 base) (***)	1	Diagnosi dei sistemi Denox – T-DENOX	1		
		Frenatura elettronica per veicoli rimorchiati – Famiglia TEBS G2 (Livello avanzato)	1				
		Frenatura elettronica per veicoli rimorchiati – Famiglia TEBS G2.2 (iLvl)	1				
		Multitrailer EBS (****)	2				
<b>TOTALE</b>	<b>6</b>	<b>TOTALE</b>	<b>11</b>	<b>TOTALE</b>	<b>7</b>	<b>TOTALE</b>	<b>8</b>

(\*) Corso avanzato pratico con Diagnostica Alltrucks, disponibile da Q4

(\*\*) Corso a richiesta, dedicato a meccanici di nuova nomina o che si affacciano per la prima volta nell'area della riparazione di impianti frenanti

(\*\*\*) Corso necessario all'ottenimento del PIN2 ESI Truck e PIN Knorr-Bremse

(\*\*\*\*) Corso su EBS trailer cross brand (KB + altri marchi), utilizzando l'ESI come strumento di diagnosi su sistemi NON KB, disponibile da Q4