

Oktatási terv 2007. május-július

Haszongépjármű				
Időpont	Kód	Tanfolyam témája	Tartalom	Időtartam (nap)
05.14-05.15	NTEG-ME281	Telematik alaptanfolyam	Telekommunikációs alapismeretek: antenna, mobiltelefonálás, GPS, navigáció, audió-videó	2
05.14-05.15	PKE1/NKE1	Klíma alapismeretek	Klímakörfolyamat, komponensek felépítése és működése	2
05.29-06.01	NMMM-MM246	Tgk Telligent motorrendszerek	BR457/500/900 motorvezérlés felépítése, működése, hajtáslánc management, diagnosztika	4
06.05-06.06	PKE1/NKE1	Klíma alapismeretek	Klímakörfolyamat, komponensek felépítése és működése	2
06.07-06.08	NEKL-ME236	Tehergépkocsi klímarendszerek	Tehergépkocsi klímarendszerek felépítése, működése, diagnosztikázása	2
06.26-06.27	NTEG-ME281	Telematik alaptanfolyam	Telekommunikációs alapismeretek: antenna, mobiltelefonálás, GPS, navigáció, audió-videó	2

Személyautó				
Időpont	Kód	Tanfolyam témája	Tartalom	Időtartam (nap)
08.máj	PCEA-HA018 (PCEWM-EL5012)	C-osztály bevezető		1
09.máj	PCEA-HA018 (PCEWM-EL5012)	C-osztály bevezető		1
10.máj	PCEA-HA018 (PCEWM-EL5012)	C-osztály bevezető		1
05.16-05.17	PCEW-FP103 (PCEWM-EL5012)	C-osztály bevezető		2
05.22-05.23	PCEW-FP103 (PCEWM-EL5012)	C-osztály bevezető		2
05.24-05.25	PCEW-FP103 (PCEWM-EL5012)	C-osztály bevezető		2
06.05-06.06	PSD2-LX112	StarDiagnosis 2.	StarDiagnosis bevezető 2.	2
06.11-06.15	PPKR, PSDL	Karosszéria	Balesetes javítás, karosszéria hibák, fényezés problémák	5
06.19-20.	PEFS-ME111, NEFS	Indítás- és nyitásgosultság	Indítás- és nyitásgosultsági rendszerek haladó tanfolyam	2
07.09-07.13	PKVS-MK104	Tetőrendszerek	230, 171, 209 típusok tetőrendszere	5
07.23-07.26	PED1, PEBB	Elektromos rendszer	Elektromos hálózatok, azok részei és vizsgálatuk	4

Jelentkezés: DaimlerChrysler magyarországi oktatóközpontja

Tóth Ágnes oktatásszervező

Telefon: 1- 887 7064

e-mail: agnes.toth@daimlerchrysler.hu