



Nabídka technických kurzů - 3. čtvrtletí 2020

hpatero1@ford.com

Kód Kurzu	Termín	Název Kurzu	Specializace v programu Masters	Počet dnů	Úroveň kurzu	Max.počet účastníků	Kurz je určen: (viz Průvodce)	Školení bude probíhat:
P482C01102	15.6.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Servisní Poradce)	nové modely	1	2	8	SP,GT,VS	Letov Business Park
P482C01102	16.6.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Mechaniky)	nové modely	1	2	8	M,E,MI	Letov Business Park
P482C01102	17.6.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Mechaniky)	nové modely	1	2	8	M,E,MI	Letov Business Park
P482C01102	18.6.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Mechaniky)	nové modely	1	2	8	M,E,MI	Letov Business Park
P482C01102	19.6.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Servisní Poradce)	nové modely	1	2	8	SP,GT,VS	Letov Business Park
P482C01102	22.6.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Servisní Poradce)	nové modely	1	2	8	SP,GT,VS	Letov Business Park
P482C01102	23.6.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Mechaniky)	nové modely	1	2	8	M,E,MI	Letov Business Park
P482C01102	24.6.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Mechaniky)	nové modely	1	2	8	M,E,MI	Letov Business Park
P482C01102	25.6.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Mechaniky)	nové modely	1	2	8	M,E,MI	Letov Business Park
P482C01102	26.6.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Servisní Poradce)	nové modely	1	2	8	SP,GT,VS	Letov Business Park
P482C01102	29.6.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Servisní Poradce)	nové modely	1	2	8	SP,GT,VS	Letov Business Park
P482C01102	30.6.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Mechaniky)	nové modely	1	2	8	M,E,MI	Letov Business Park
P482C01102	1.7.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Mechaniky)	nové modely	1	2	8	M,E,MI	Letov Business Park
P482C01102	2.7.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Mechaniky)	nové modely	1	2	8	M,E,MI	Letov Business Park
P482C01102	3.7.	Nový Ford Kuga 2020 (pro Servisní Poradce)	nové modely	1	2	8	SP,GT,VS	Letov Business Park
TC3031014C	7.-8.7.	Konstrukce, servis a všeobecné opravy motorů	M	2	1	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3081001C	9.-10.7.	Konstrukce, servis a všeobecné opravy manuál. převodovek	P	2	1	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC1013001C	13.-15.7.	Hluk a vibrace (NVH)	V	3	3	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC1011020C	16.-17.7.	IDS a diagnostické systémy FordEtis IDS a GFDRS	V	2	1	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3042010C	20.-22.7.	Řízení zážehových motorů a emise	M	3	2	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3081112C	23.7.	Manuální 6stupňové převodovky	P	1	1	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3081113C	24.7.	Zadní náprava Transit V363 / Ranger / Mustang	P	1	1	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC4122002C	27.-28.7.	Systémy klimatizace certifikace dle EU	E	2	2	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3082002C	29.7.	Převodovky, velké a generální opravy	P	1	2	6	M,SP,MI	Letov Business Park
TC1012021C	30.-31.7.	IDS/VCMM, diagnostické systémy Ford - speciální použití	V	2	2	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC2041000C	3.-4.8.	Řízení a zavěšení	R	2	1	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC2061000C	5.8.	Konstrukce, servis a opravy brzdových systémů	R	1	1	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3041020H	6.-7.8.	Systémy VN ve vozidle - základní znalosti	E	2	1	6	viz průvodce	Letov Business Park
TC4013100C	10.8.	Diagnostika a testování bezklíčových systémů vozidel	E	1	3	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC2062016C	11.-12.8.	Systémy řízení brzd a dynamiky vozidla	R	2	2	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC5012011C	13.-14.8.	Zatékání vody a hluk způsobený větrem	V	2	2	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3042001C	17.-19.8.	Řízení a elektronické vstřikování vznětových motorů	M	3	2	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC4122002C	20.-21.8.	Systémy klimatizace certifikace dle EU	E	2	2	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3042003C	24.8.	Emisní systémy vznětových motorů problematika DPF a AdBlue	M	1	2	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3032017C	25.8.	Motory, velké a generální opravy	M	1	2	6	M,SP,MI	Letov Business Park
TC3043010C	26.-28.8.	Diagnostika vznětových motorů	M	3	3	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC1011001C	31.8.-1.9.	FordEtis, informační zdroje a servisní postupy	V	2	1	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC1012022C	2.9.	FordEtis IDS postupy záručních oprav	V	1	2	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3073010C	3.-4.9.	Modernizace planetových automatických převodovek	P	2	3	6	M,SP,MI	Letov Business Park
TC3082009C	7.9.	MT82 pohon 4x2 a 4x4	P	1	2	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3073016C	8.9.	Automatické převodovky pro střední třídu vozidel	P	1	3	6	M,SP,MI	Letov Business Park
TC4012085C	9.9.	Komunikační sítě	E	1	2	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC4012040C	10.-11.9.	Snímače a ovladače	E	2	2	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3043023C	14.-16.9.	Diagnostika řízení zážehových motorů	M	3	3	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3072000C	17.-18.9.	Konstrukce, opravy a renovace automatických převodovek	P	2	2	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3081113C	21.9.	Zadní náprava Transit V363 / Ranger / Mustang	P	1	1	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC3043026C	22.9.	Diagnostika EOBD (emisní systémy a Readiness kódy)	M	1	3	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC4013000C	23.-25.9.	Diagnostika a testování vozidel	E	3	3	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park
TC4012030C	29.-30.9.	Informační systémy	E	2	2	6	M,E,SP,MI	Letov Business Park

Vysvětlivky:

Klíč specializací Masters:

V = všeobecné praktické dovednosti
M = motory
P = převodovky
R = podvozek, řízení, zavěšení, brzdy
E = elektrické systémy a klimatizace

Přiřazení kurzů k pracovnímu zařazení:

E = elektrikář
M = mechanik
MI = mistr
SP = servisní poradce
GT= garanční technik
VS= vedoucí servisu