



SilverDAT II



Pozvánka na školení: **Kalkulace škod na motorových vozidlech pomocí SilverDat II**

Termín: 8. 12. 2015 úterý - Praha 9
17. 12. 2015 čtvrtek - Brno

Čas: od 09,00 hod -12,00 hod

Přednáší: Miloš S á d e c k ý, specialista pro obchod, školení a analýzu DAT Czech & Slovak
+420 603 447 515 , +420 606 086 699, sadecky@dat-czech.com

Určeno pro: servisy, problematika efektivní likvidace škod vůdči pojišťovným

Forma školení: teoretické zaměstnání

Cíle školení:

- efektivní likvidace škod vůdči pojišťovným, postupy, nejčastější chyby
- dokladování nároků expertním systémem
- zvýšení profitu servisu na škodních událostech

Obsah a program školení:

- Seznámení s činností firmy DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH)
- Prezentace expertního systému na kalkulaci škod na motorových vozidlech
- Uznávání programu u pojišťovacích ústavů
- Porovnání s konkurencí
- Možnosti programu
- Systém Eurolak, odpovídající plnění v lakovacím materiálu
- Ocenění vozidla, totální škoda ano/ne
- Kompatibilita s DMS, Caris, CebiCom a další
-

Poznámka:

- **V rámci promoakce APM je možnost vyzkoušení systému na 30 dní bezplatně**
- **Pro zákazníky APM jsou dispozici v rámci akce dotované ceny programu – akční sleva 50% na vybrané tarify systému SilverDAT pro účastníky školení.**
- **V rámci systému je zdarma zahrnuta licence na identifikaci vozu dle VIN**

Zde oddělte a vyplněné odešlete

.....

ZÁVAZNÁ OBJEDNÁVKA

Přihlašujeme se na školení:

Kalkulace škod na motorových vozidlech pomocí SilverDat II

termín	místo
8. 12. úterý	Střední škola - Centrum odborné přípravy technickohospodářské, Praha 9, Poděbradská 1/179
17. 12. čtvrtek	APM Brno, Škrobářenská 484/8, 617 00 Brno

napsat podle: viz. <http://www.autoprofiteam.cz/> Školení AutoPROFITEAM

1. na nejbližší pobočce APM

2. e-mailem - autoprofiteam@apm.cz

3. u Vašeho obchodního zástupce nebo na **pobočkách** APM Automotive

Jméno a příjmení účastníků:

.....datum narození.....tel

.....datum narození tel

Obchodní jméno firmy:

IČO:.....

Adresa:

Tel:e-mail