



TRUCK CONSULT s.r.o.

PLÁN ŠKOLENÍ na II. pololetí 2010

1. Brzdové systémy nákladních vozidel, přívěsů s návěsů II

Termín: 16.9. – 17.9.2010 (2dny)

Místo konání: Jablonec nad Nisou

Obsah:

Teoretická část:

- Konvenční vzduchotlakové brzdové soustavy, ABS systémy tažných a přípojných vozidel
- Elektronické brzdové systémy EBS, tažná a přípojná vozidla – zaměření na diagnostiku závad a jejich popis a identifikace příčin

Praktická část:

- Zapojení vzduchotlakové brzdové soustavy
- Diagnostika ABS, EBS, elektronického vzduchového pérování, identifikace závad

2. Brzdové systémy nákladních vozidel, přívěsů a návěsů I.

Termín: 4.10. – 6.10.2010 (3 dny)

Místo konání: Jablonec nad Nisou

Obsah:

Teoretická část:

- Konvenční vzduchotlakové brzdové soustavy, stavba a funkce přístrojů, ABS systémy tažných a přípojných vozidel, kotoučové brzdy
- Elektronické brzdové systémy EBS, elektronické vzduchové pérování, stabilizační systémy tažná a přípojná vozidla, funkce, přístroje, diagnostika
- Slazení brzdných účinků tažného a přípojného vozidla

Praktická část:

- Zapojení vzduchotlakové brzdové soustavy
- Automatický zátěžový regulátor- nastavení, kontrola funkce
- Další přístroje (vysoušeč vzduchu, víceokruhový pojistný ventil, ventil pérování a další) – kontrola funkce, nastavení
- Diagnostika ABS, EBS, elektronického vzduchového pérování, identifikace závad

TRUCK CONSULT s.r.o.

Mobil: +420 725 703 710
e-mail: info@truckconsult.cz
web: www.truckconsult.cz



TRUCK CONSULT s.r.o.

3. Technicko – právní problematika dopravních nehod nákladních vozidel

Termín: 12.10.2010 (1den)

Místo konání: BRNO

Obsah:

- Technická a právní analýza likvidace pojistných událostí které vznikli v důsledku dopravních nehod
- Nejčastější příčiny vzniku dopravních nehod – počítačová simulace a analýza příčin vzniku
- Praktický rozbor konkrétních případů z pohledu soudního znalce

Seminář je určen pro střední a vyšší management dopravních společností a servisních center.

4. Brzdové systémy nákladních vozidel, přívěsů a návěsů I.

Termín: 18.10. – 20.10.2010 (3 dny)

Místo konání: Brno

Obsah:

Teoretická část:

- Konvenční vzduchotlakové brzdové soustavy, stavba a funkce přístrojů, ABS systémy tažných a přípojných vozidel, kotoučové brzdy
- Elektronické brzdové systémy EBS, elektronické vzduchové pérování, stabilizační systémy tažná a přípojná vozidla, funkce, přístroje, diagnostika
- Slazení brzdných účinků tažného a přípojného vozidla

Praktická část:

- Zapojení vzduchotlakové brzdové soustavy
 - Automatický zátěžový regulátor- nastavení, kontrola funkce
 - Další přístroje (vysoušeč vzduchu, víceokruhový pojistný ventil, ventil pérování a další) – kontrola funkce, nastavení
 - Diagnostika ABS, EBS, elektronického vzduchového pérování, identifikace závad
-

TRUCK CONSULT s.r.o.

Mobil: +420 725 703 710
e-mail: info@truckconsult.cz
web: www.truckconsult.cz



TRUCK CONSULT s.r.o.

5. Brzdové systémy nákladních vozidel, přívěsů s návěsů II

Termín: 8.11. – 9.11.2010 (2dny)

Místo konání: Brno

Obsah:

Teoretická část:

- Konvenční vzduchotlakové brzdové soustavy, ABS systémy tažných a přípojných vozidel
- Elektronické brzdové systémy EBS, tažná a přípojná vozidla – zaměření na diagnostiku závad a jejich popis a identifikace příčin

Praktická část:

- Zapojení vzduchotlakové brzdové soustavy
 - Diagnostika ABS, EBS, elektronického vzduchového pérování, identifikace závad
-

TRUCK CONSULT s.r.o.

Mobil: +420 725 703 710
e-mail: info@truckconsult.cz
web: www.truckconsult.cz