



Sprievodné podujatia

1. Valné zhromaždenie divízie návesov, prívesov, nadstavieb pri ZAP
Termín: 30. 9. 2011 o 11,00 hod., pavilón K
2. Valné zhromaždenie ZAP SR, pavilón K, Termín: 29. 9. 2011
3. Konferencia „Dni techniky pre mestá a obce“ spojená s prehliadkou techniky
Termín: 29. – 30. 9. 2011, pavilón K
Odborné prednášky 29.9. o 10,30 hod. v rámci konferencie Dni techniky ...
Roman Malček: Alternatívne pohony komunálnej techniky v praxi
Pavol Štyriak: Nové trendy v zakladaní a údržbe verejnej zelene
Miroslav Kuba: Separácia odpadov ako rozhodujúci faktor životného prostredia v meste Skalica
4. OPEN CUP – otvorený pretek motokár spojený s výstavou náhradných dielov, doplnkov a oblečenia – Karting, Voľná plocha VpS
Termín: 30. 9. – 1. 10. 2011
5. Deň pre rodiny s deťmi s rodinným vstupným a atrakciami pre deti, voľné plochy VpM4, VpN, VpE
Termín: 1. 10. 2011
6. Tuningová nedeľa 2. 10. 2011 – zraz tuningových vozidiel, voľné plochy VpN, VpM4
Termín: 2. 10. 2011
7. Ukážky kaskadérov, VpM4
8. Ukážky modelárov – fahače od piatku do nedele, VpM4
9. DbRacing – súťaž v intenzite hlasitosti, pavilón S
Termín: 1. – 2. 10. 2011
10. Jazdy zručnosti pre návštevníkov podľa pravidiel pri získavaní vodičského oprávnenia, osobné auto, autobus VpE
11. Destké dopravné ihrisko, voľná plocha VpE
12. Seminár k novým podmienkam podnikania v cestnej doprave a pripravovanej legislatíve Autoškol, 2. ročník
Organizátor: Wettrans Žilina, Miesto: Agroinštitút Nitra
E: wettrans@wettrans.sk, T: 041/5655320
Miesto: Agroinštitút Nitra, Termín: 28.9. 2011
13. Konferencia: Skúšanie a homologácia motorových vozidiel v medzinárodných súvislostiach
Termín: 29. 9. – 30. 9. 2011, Agroinštitút Nitra



Program konferencie Skúšanie a homologizácia ... dňa 29.9. - 30. 9. 2011, hotel Agroinštitút Nitra:

Štvrtok 29.9. 2011

9:15 Slávnostné otvorenie

SEKCIA A Homologizácia a typové schvaľovanie vozidiel

9:30

Súčasný stav a vývoj smerníc ES a predpisov EHK

Ing. Jan Skřivánek, Ministerstvo dopravy ČR, Praha, ČR

9:50

Aktuálne zmeny v oblasti typového schvaľovania vozidiel v EÚ

Ing. Ľubomír Moravčík, Ing. Marek Hudec, MDVaRR SR, Bratislava, SR

10:10

Technické zmeny na vozidlách pri individuálnej prestavbe a ich následky

Dipl. Ing. Jürgen Binar, DEKRA Automobil GmbH, Klettwitz, Nemecko

11:00

Emisné predpisy cestných vozidiel

Ing. Ľubomír Moravčík, MDVaRR SR, Bratislava, SR

SEKCIA B

Súčasný stav a vývoj smerníc ED, predpisov EHK a slovenskej legislatívy v oblasti technických a emisných kontrol a skúšobníctva

11:20

Dovybavovanie úžitkových vozidiel časticovými filtrami

Dipl. Ing. Glenn Engel, DEKRA Automobil GmbH, Klettwitz, Nemecko

11:50

Zmeny v predpisoch pre TK vozidiel v SR, vyplývajúce zo smernice EÚ 2010/48/EU

Ing. Marian Rybianský, Ing. Peter Ondrejka, Ing. Róbert Borsig, TESTEK, s.r.o., Bratislava

12:10

Vývoj technických kontrol vozidiel EÚ do r. 2010 z pohľadu CITA a Európskej komisie

Ing. Pavol Kothaj, Slovdekra, s.r.o., Bratislava, SR

12:30

Predpis EHK č. 66 – Počítačová simulácia a vplyv konštrukčných zmien na správanie sa autobusov počas prevrátenia, Ing. Ivan Klobušnický, Slovdekra, s.r.o., Bratislava, SR,

Ing. Pavel Élesztös, PhD., TEN Slovakia, s.r.o., Šamorín, SR

SEKCIA C

Činnosť technických služieb v oblasti skúšobníctva, technických a emisných kontrol

14:00

Schvaľovanie a skúšky dvoj-, troj- a štvorkoliek

Dipl. Ing. Sigurd Rudolph, DEKRA Produktbetreuung, Klettwitz, Nemecko

14:30



Skúšky vyspelých elektronických systémov aktívnej bezpečnosti na vozidlách
Ing. Martin Hron, TÜV SÜD Auto CZ, Praha, ČR

14:50

Koncept zavedenia kamerových systémov na staniciach technickej kontroly a pracoviskách emisnej kontroly a ich prepojenie s jednotným informačným systémom technickej a emisnej kontroly

Ing. Michal Poslušný, TESTEK, s.r.o., Bratislava, SR

Ing. Peter Lendák, S-EKA, s.r.o., Nitra, SR

Ing. Miroslav Kabrtek, NA STK Bratislava, SR

15:30

Overovanie vhodnosti meradiel a prístrojov používaných pri emisných kontrolách motorových vozidiel

Ing. Michal Králik, Ing. Peter Lendák, S-EKA, s.r.o. Nitra, SR

15:50

Niektoré možnosti zdokonaľovania metód kontroly a hodnotenia technického stavu vozidiel pri TK

Ing. Martin Kmeť

Slovdekra, s.r.o., Bratislava, SR

Piatok 30.09. 2011

SEKCIA D

Nové metódy pri skúškach a kontrolách vozidiel na elektrický a hybridný pohon

09:00

Zákon o podpore energeticky a environmentálne úsporných vozidiel

Ing. Marek Hudec, MDVaRR SR, Bratislava, SR

9:20

Hybridné pohony vozidiel – špecifiká z hľadiska výkonu TK/EK

Ing. Maroš Dušička, Slovdekra, s.r.o., Bratislava, SR

Metódy skúšania vozidiel z hľadiska elektromagnetickej kompatibility

Ing. Marek Hudák, PhD., EVPÚ – SKTC 101, Nová Dubnica, SR

10:20

Alternatívne pohony pre mestské vozidlá (hybrid, trolejbus, elektrobus)

Ing. Peter Kasenčák, ŠKODA ELECTRIC, a.s., Plzeň, ČR

10:40

Problematika alternatívnych pohonov osobných motorových vozidiel

Doc. Ing. Peter Ivánek, PhD., Ing. Branislav Šarkan

Žilinská univerzita v Žiline, Katedra cestnej a mestskej dopravy, SR

Organizátor: Wettrans Žilina

E: wettrans@wettrans.sk

T: 041/5655320, Miesto: Agroinštitút Nitra