

KONFERENCIE

KONGRESY SEMINÁRE DISKUSIE MÍTINGY

26.01.2011 Bratislava

CESTÁRSKY DEŇ



Cestársky deň sa konal 26. januára 2011 v priestoroch budovy Slovenskej správy ciest (SSC). Konferencia bola zameraná na nové technológie pokládky a vystužovania asfaltových zmesí. Prednášky boli na tému:

1) KOMPAKTASFALT – INOVATÍVNY POHEAD NA TECHNOLÓGIU POKLÁDKY A HUTNENIA ASFALTOVÝCH ZMESÍ

2) VYUŽITIE SKLOVLÁKNITÝCH MREŽÍ PRI VYSTUŽOVANÍ ASFALTOVÝCH VOZOVIEK A IZOLÁCIA MOSTOV PRODUKTOM SEALOFLEX

Tematické zameranie bolo veľkým prínosom a okrem informácií ohľadom nových technológií boli prednesené aj poznatky a skúsenosti s uvedenými technológiami v zahraničí. Diskusia, ktorá bola súčasťou, bolo zrejmé, že táto oblasť

je dôležitá a poučná nielen pre správcov cestnej siete, ale aj pre projektové a zhodnotiteľské firmy a odborné pracoviská pôsobiace v Slovenskej republike. Na konferencii Cestársky deň informoval Dipl. Ing. Zsolt Boros zo spoločnosti TPA – Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie, s. r. o., zúčastnených odborníkov o najnovšej technológií z oblasti asfaltových zmesí.

Jeho prezentácia Kompaktasfalt – Inovatívny pohead na technológiu pokládky a hutnenia asfaltových zmesí priniesla okrem zaujímavých informácií o historickom vývoji finišerov od roku 1995 dodnes aj podrobnejšie detaily o technologických výhodách kompaktasfaltu – napr. rovnometerné zhaštenie 100%, bezpečná pokládka pri nízkych teplotách, 100% spojenie vrstiev, zazubenie a ich zlepenie a vysoká teplotná stálosť. V prezentácii v bode referencie boli zahrnuté fotogra-

fie z pokladok kompaktasfaltu pri rekonštrukcii ciest z konkrétnych miest v Nemecku, Maďarsku i Poľsku a komentáre z nemeckej legislatívy týkajúcej sa cestného staviteľstva. V nasledujúcej prezentácii od spoločnosti CHÉMIA – SERVIS, a. s., poskytli Ing. Stanislav Režný a Ing. Jozef Ďurčanský publiku odborné informácie o poskytovaných službách. Spoločnosť je významným a perspektívnym dodávateľom límiových staveb, pričom využívajú skúsenosti podložené inovatívnymi riešeniami napr. pri: podloži ciest, živienčích krytoch, tunelových izoláciach a oporných muroch.



Referenčné stavby, na ktorých boli nasadené unikátné technológie tejto spoločnosti, zahŕňajú mimoriadne stavebne riešenia. Izolácie, geotextilie, výstuže a drenáže boli využité v takých náročných podmienkach, akými bola výstavba tunela Branisko, diaľnice D61 od Pristavného mosta až po Viedenskú cestu v Bratislave či rekonštrukcia medzinárodného železničného koridoru z Bratislavы cez Žilinу do Poľska.

Spoločnosť neustále inovuje portfólio svojich produktov s cieľom skrátiť čas výstavby, znížiť náklady a znížiť environmentálne zataženie.

www.sse.sk