



IKTATÓSZÁM: V-4/000048/2012

ELŐADÓ: Vas Edit 336-8171

MEGHÍVÓ
A Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ által rendezett
Hidász Napok
Sopron, 2012. szeptember 18-19.

2012. szeptember 18.

10:30-10:50	Megnyitó - Szabó Zoltán KKK, főigazgató
10:50-11:20	Apáthy Árpád születésének 100 éves évfordulója Dr Träger Herbert, KKK
11:20-11:50	Beszámoló az AIPCR (Útügyi Világszövetség) hidász munkabizottság 4 éves munkájáról Karkus János, Via-Pontis Kft
11:50-12:15	Változások a jogszabályokban és a műszaki szabályozás terén Kolozsi Gyula, MAÚT Műtárgy bizottság vezetője
12:30-13:30	Ebéd
13:30-14:00	A vásárosnaményi Tisza-híd építése Közgép Zrt
14:00-14:30	A marcaltói Rába-híd felújítása Közgép Zrt
14:30-15:00	A Pentele és Megyeri híd üzemeltetési tapasztalatai Csikós Csaba, Eser Attila, ÁAK Zrt
15:00-15:30	Kávészünet
15:30-16:00	Sókorrozó csökkentésének szükségessége és lehetőségei Dr Tóth Ernő, KKK
16:00-16:30	Nagy hidak monitoring rendszere Sárosi Tamás, National Instruments
16:30-17:00	Meglevő hidak vizsgálata, monitoringja Dr Seidl Ágoston
17:00- 17:30	Köszöntés
18:00-	Vacsora

2012. szeptember 19.

9:00-ig	Szállodai kijelentkezés
9:00-9:40	M0 déli szektor rekonstrukció tervezése FŐMTERV-UNITEF '83- UVATERV
9:40-10:10	A vasbeton hidak esztétikája Gyukics Péter
10:10-10:30	Pest megyei Ipoly-hidak tervezése Vakarcs László és Teiter Zoltán - UVATERV Zrt
10:30-11:00	Kávészünet
11:00-11:30	Hídügyek Hesz Gábor - Magyar Közút Nzrt
11:30 -12:00	RW -Hídtechnika új, POLYFLEX burkolat dilatációja RW-Hídtechnika Kft
12:00-12:20	Összefoglalás, kérdések-válaszok, Konferencia zárása
12:30-	Ebéd
13.30-	Fakultatív program: Sopron, Kőszegi út külön szintű közúti-vasúti csomópont építés megtekintése

A rendezvényre tisztelettel meghívjuk és kérjük, hogy a mellékelt jelentkezési lap kitöltésével **2012. szeptember 12-ig** jelezze részvételi szándékát.

A rendezvény a Magyar Mérnöki Kamara által akkreditált képzés, az elbírálás folyamatban van.

Budapest, 2012. augusztus „31”.

Tisztelettel,



S
Szabó Zoltán
főigazgató