

Védelem a víz ellen

Vízzáró szerkezetek és lemezes szigetelések



Szakmai nap és gyakorlati bemutató		
Téma:	Védelem a víz ellen Vízzáró szerkezetek és lemezes szigetelések	
Időpont:	2013. november 14., csütörtök 10.00-15.30 óra között	
Hely:	Bp. XI. Prielle Kornélia u. 6. – II. emeleti előadó és labor	
Dokumentáció:	Vízzáró betonszerkezetek; Beton- és vasbeton injektálás; Kenhető szigetelési rendszer; Vb. javítása és védelme MSZ EN 1504; Hőre lágyuló vízzáró szalagok hegesztése	
Célcsoport:	Magyar Mérnöki Kamara tagjai, tervezőmérnökök, szaktervezők, Kivitelező szakemberek, műszaki ellenőrök	
A szakmai nap programja		
10.00	Megnyitó – rövid cégbemutató <i>Kruchina Johanna – ügyvezető igazgató, okl. építőmérnök, Sika Hungária Kft.</i>	15 perc
10.15	Általános áttekintés a vízzáró szerkezetekről és azok szigetelési lehetőségeiről <i>Asztalos István – műszaki vezető, okl. építészmérnök, Sika Hungária Kft.</i> - A vasbeton szerkezetek építésének, különböző műszaki megoldásainak és a megoldások főbb műszaki elveinek ismertetése. - A német gyakorlatban „Weiße Wanne” (angolul: white box, magyarul: fehér kád) néven ismert fogalomrendszer fejezi ki azt a komplex műszaki megoldást, amellyel a vasbeton szerkezetet vízzáróvá lehet tenni. - Ezen kívül fontos terület a lemezes szigetelések köre, ill. napjainkban kezd teret hódítani a vasbetonnal egybeépített lemezes szigetelés, amely komoly innováció eredményeként a két terület előnyeit egyesíti.	30 perc
10.45	Vízszigetelő lemezek alkalmazása mélyépítési műtárgyak védelméhez <i>Reisch Richárd – ügyvezető, okl. építészmérnök, FRT Raszter Kft.</i> -Mélyépítési szerkezetek -Szigetelési rendszerek -Előnyök és hátrányok -Csomópontok -Hibalehetőségek	45 perc

11.30	<u>Vízzáró szerkezetek különleges csomóponti megoldásai</u> <i>Mihályi István – mérnök tanácsadó, okl. építőmérnök, Sika Hungária Kft.</i> -külső és belső munkahézag szalagok -munkahézag és dilatációs szalagok csomópontjai -csatlakozások különféle szigetelőlemezekkel -szakaszolt, lemezes szigetelőrendszer -speciális csomópontok	45 perc
12.15	<u>Vízzáró szerkezetek betontechnológiai megoldásai</u> <i>Tóth László – üzletágvezető, okl. építőmérnök, Sika Hungária Kft.</i> - A beton, mint anyag vízzárósága - Vízzáró betonok előállításának klasszikus és újszerű módjai - Elvek és intézkedések	45 perc
13.00	Kávészünet	30 perc
13.30	<u>Csomóponti megoldások gyakorlati bemutatása</u> <i>Horváth Attila – alkalmazástechnikus, Sika Hungária Kft.</i> Hegesztések, hosszoldás, dilatáció- és munkahézag szalag csatlakozások, PVC és Dilatec szalag kapcsolata, ill. poliolefin szigetelő lemez és Sikadur Combiflex SG csatlakozások gyakorlati bemutatója	45 perc
14.15	<u>Összefoglaló, kérdések, konzultáció</u> <i>Tóth László – üzletágvezető, okl. építőmérnök, Sika Hungária Kft.</i>	45 perc
15.00	Állófogadás – Személyes konzultáció, tapasztalatcsere	30 perc