

# Sika Hungária Kft.

| <b>Szakmai nap és gyakorlati bemutató</b> |  |
|---|--|
| <b>Téma:</b>                              | Löftbetonok technológiája  |
| <b>Időpont:</b>                           | 2011. október 6., csütörtök<br>10.00-kb.15.30 óra között                                       |
| <b>Hely:</b>                              | Naspolya Étterem és Panzió<br>Bátaapáti, Deák u. 1., valamint<br>Építési terület, Bátaapáti    |
| <b>Dokumentáció:</b>                      | Sika Beton Kézikönyv<br>Az MSZ 4798-1: 2004 szerinti beton<br>Sika löftbeton rendszerek        |
| <b>Célcsoport:</b>                        | MMK Építési-, Tartószerkezeti Tagozat tagjai, Sika<br>ügyfelei, műszaki ellenőrök, kivitelezők |

## Program

|       |  |             |
|-------|--|-------------|
| 10.00 | Köszöntő – Cég- és üzletágbemutató<br>Kruchina Johanna – ügyvezető, okl. építőmérnök   | 15 perc     |
| 10.15 | A löftbeton felhasználási területei – követelmények<br>Asztalos István – üzletág vezető, okl. építészmérnök  | 15 perc     |
| 10.30 | Sika löftbeton eljárások – referenciák<br>Berecz András – üzletág vezető, okl. építőmérnök   | 30 perc     |
| 11.00 | Löftbeton mérési módszerek, alkalmazott anyagok<br>Német Ferdinánd – mérnök tanácsadó, okl. építőmérnök  | 30 perc     |
| 11.30 | A löftbetonok műszaki szabályozása<br>Dr. Nehme Salem Georges – BME, egyetemi docens   | 30 perc     |
|       | Kávészünet   | 30 perc     |
| 12.30 | Munkaterületi látogatás<br>A felszín alatti Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló építésének<br>megtekintése – Löftbeton építéshelyi alkalmazása<br>Mérési módszerek – gyakorlati bemutató<br>Horváth Attila – betontechnikus | kb. 90 perc |
| 14.00 | Összefoglaló, kérdések, konzultáció  | 30 perc     |
|       | Ebéd   | 60 perc     |

