

Sika Hungária Kft.

Sika Industry Magazin – 2011

Fenntarthatóság a gyakorlatban

Az ETH Zurich Alapítvány célja stratégiai kutatási és oktatási programok támogatása, melyek a **Zürichi Műszaki Főiskolán (Swiss Federal Institute of Technology Zürich) zajlanak. A Sika** szponzori támogatásával különféle eredményes projektek valósulnak meg, mint például az új Olympia versenybob CITIUS, vagy a Monte Rosa Hut. Ezek mellett a Sika támogat egy új professzori állást a fenntartható mérnöki tevékenységgel kapcsolatban. A Sika ezen a támogatásával folytatódik a sikeres és többoldalú együttműködés a **Zürichi Műszaki Főiskoláva, a vegyipar, az építőanyagipar és a szerkezetépítés területén.**



A Monte Rosa Hut, háttérben a Matterhornnal

A Sika kinyilvánította elkötelezettségét a fenntartható fejlődés elve mellett. A Sika megoldásai csökkentik a széndioxid kibocsátást az építőipari és szerkezetépítési szektorban és mérséklik a betongyártásban a vízfelhasználást. Ennek az elkötelezettségnek a bemutatására, a Sika 100 éves jubileumával egybeesően a Sika alapítványt tett egy új professzori állásra az ETH Zürich által alapított új intézetben, kifejezetten a fenntartható mérnöki tevékenységre. Az együttműködés jeleként a támogatást az ETH Zurich Foundation kapja. Walter Gruebler, a Sika AG. Igazgatótanácsának elnöke így nyilatkozott:

„A környezetbarát anyagokkal kapcsolatos igényeket nem lehet a meglévő tapasztalatok alapján továbbfejleszteni, hanem új megoldásokra van szükség. Éppen ezért döntő fontosságú, hogy a Sika elősegítse a tudományos ismeretek magas szintjét annak érdekében, hogy ötleteket kapjon a fenntartható fejlődést biztosító innovációkkal kapcsolatban. Az ETH Zürich ehhez ideális partner.”



**MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint

