

Írta: Vitéz Éva

2017. március 23. csütörtök, 09:15

---

A 2017-es év első partnerlátogatása céljából Dabasra invitáltuk meglévő és leendő ügyfeleinket.

A fővárosból is könnyen megközelíthető, dabasi ipari parkban található a King Stone magyarországi gyára, amelynek múltja 1978-tól indul, és melynek ciprusi családi vállalkozás képezi alapjait. A 2006-ban épült korszerű gyárban igyekeznek a legjobb minőségű alapanyagokat felhasználni a termékek előállításánál, melyhez a legújabb és hazánkban egyedülálló gyártási technológiákat alkalmazzák. 2015-ben került átadásra az új polisztírol gyárrészleg, melybe a cégünk által forgalmazott német [CERTUSS TC Universal 1800-as gőzfejlesztő kazán](#) került beépítésre.

Írta: Vitéz Éva

2017. március 23. csütörtök, 09:15

---



Írta: Vitéz Éva

2017. március 23. csütörtök, 09:15

---

□ *Biberika János, projektvezető mérnök vendégeinkkel a CERTUSS gőzfejlesztő előtt*

A gőzfelhasználásról és a berendezés előnyeiről, tapasztalatairól Major László, az üzem alkalmazástechnikai vezetője számolt be. A gőzfejlesztőről szakmai előadást tartott Rákos Csaba, a BEPATEK Kft. ügyvezetője, okleveles gépészmérnök és Biberika János, projektvezető, energetikai mérnök. A bemutatók után vendégeink megtekintették a kazánházat, illetve a gyár egyes részlegeit, majd az ebéd keretében volt lehetőség átbeszélni a látottakat, kérdezni az előadóktól.



Írta: Vitéz Éva

2017. március 23. csütörtök, 09:15



Vendégeink előadás előtt a King Stone Chemicals oktatótermében



Írta: Vitéz Éva

2017. március 23. csütörtök, 09:15



Rákos Csaba, a BEPATEK Kft. ügyvezető igazgatója



Írta: Vitéz Éva

2017. március 23. csütörtök, 09:15



**Biberika János, a BEPATEK Kft. projektvezető mérnökének szakmai előadása**



Írta: Vitéz Éva

2017. március 23. csütörtök, 09:15

---



□ Major László, a King Stone Chemicals Kft. alkalmazástechnikai vezetőjének tájékoztatója a kazánházban



Írta: Vitéz Éva

2017. március 23. csütörtök, 09:15



*Biberika János bemutatója a kazánházban* □



Írta: Vitéz Éva

2017. március 23. csütörtök, 09:15

---

[Olvassa el cikkünket a gőzfejlesztővel történő polisztirol gyártásról](#)