

| | | |
|------------------------|--|--------------------------------------|
| Helyszín: | 2049 Diósd, Vadrózsa u. 13. | |
| 2009. május 21. | TECHNOLÓGIAI SZIVATTYÚK ÉS RENDSZEREK OLAJ- ÉS VEGYIPARI, FÉMMEGMUNKÁLÁSI VALAMINT ERŐMŰVI ALKALMAZÁSAI | ELŐADÓ |
| 8:30-9:00 | Regisztráció | |
| 9:00-9:30 | Centrifugálszivattyúk - Hőközlő olajrendszerek, forróvíz, vegyszer (oldalcsatornás, mágneskuplungos) | Tóth András okl. gépészmérnök |
| 9:30-10:00 | Műanyag centrifugálszivattyúk - Vegyszerátfejtés, keringetés (hordószivattyúk, tömítéses és mágneskuplungos szivattyúk) | Khoór Miklós okl. vízépítő mérnök |
| | Szünet | |
| 10:10-10:40 | Volumetrikus szivattyúk - Excentrikus csiga, két- és háromsörös szivattyúk és alkalmazásai | Tóth András okl. gépészmérnök |
| 10:40-11:10 | Vegyszeradagolás - vegyszerelőkészítés (adagolószivattyúk választása nyomás, teljesítmény és feladat alapján, vegyszeradagolási rendszer berendezései, szerelvényei) | Khoór Miklós okl. vízépítő mérnök |
| | Szünet | |
| 11:20-11:50 | Szintmérések folyadékokban, porokban - folyamatos és szakaszos (ultrahangos, radar, TDR, kapacitiv, rezgővillás) | Jász Tibor okl. villamos mérnök |
| 11:50-12:20 | Automata szűrők | Tóth András okl. gépészmérnök |
| | Ebéd | |
| 13:10-13:40 | Keverés elméleti kérdései, gyakorlati megvalósítás - függőleges tengelyű keverők, - oldalkeverők, - speciális keverők | Khoór Miklós okl. vízépítő mérnök |
| 13:40-14:20 | Konzultáció | |