

**Společnost MemBrain s.r.o. ve spolupráci s Českou
membránovou platformou o.s. Vás zvou na seminář**



Membránové procesy pro úpravu a zpracování vod v energetice

KDY: 12.11.2013

KDE: MEGA a.s./MemBrain s.r.o., Pod Vinicí 87, Stráž p. R.

CENA: 500,- Kč/osobu

Členové CZEMP mají volný vstup pro 3 zástupce

Seminář je zaměřen na představení základních principů membránových procesů pro úpravu kapalin a plynů a zacílen na technické pracovníky, kteří mohou získané poznatky využít při rozhodování o využití nových technologií ve svých průmyslových provozech.

Podrobněji je zaměřen na prezentaci membránových technologií na úpravu vod v energetice a zpracování odpadních vod. Tento blok bude doplněn případovými studii obsahující srovnání technických a ekonomických parametrů s konkurenčními technologiemi a prezentací průmyslových referencí z této oblasti.



PROGRAM:

Úterý 12. listopadu:

- 10:00 - 10:15** Zahájení semináře, úvodní slovo:
Ing. L. Novák, CSc., generální ředitel MEGA a.s.
Ing. A. Černín, Ph.D., ředitel MemBrain s.r.o. a
Membránového Inovačního Centra
Jan Šmíd, ředitel České membránové platformy o.s.
- 10:15 - 11:30** Základní představení membránových procesů
- tlakové membránové procesy
- elektromembránové procesy,
- membránová separace plynů
- 11:30 - 12:30** Exkurze v MEGA a.s.
- 12:30 - 13:00** Přestávka na oběd
- 13:00 - 14:30** Aplikace membránových procesů v energetice na
úpravu vod
- 14:30 - 14:45** Coffee break
- 14:45 - 15:30** Aplikace membránových procesů pro zpracování
odpadních vod
- 15:30 – 16:00** Diskuse nad možnostmi využití membránových
procesů v provozech účastníků semináře

Přihlašujte se do 3.11.2013 na info@czemp.cz

