



Kemiske løsninger til kemiske forureninger

Møde i Dansk Selskab for Miljøkemi. Tirsdag d. 28. oktober kl. 17 – ca. 20.

Miljøkontrollens lokale, Trekanten, Kalvebod Brygge 45.

Mødet er gratis, og alle interesserede er velkomne.

Dette møde i Dansk Selskab for Miljøkemi drejer sig om kemiske reaktioner til nedbrydning af forurenende kemikalier ved punktforureninger i jord og koncentreret, forurennet vand.

Program

- Kl. 17.00 Velkomst ved DSfM
- Kl. 17.05 Katerina Tsitonaki, Orbicon.
”*In situ* kemisk oxidation: Status, kritiske parametre, udviklings- og kombinationsmuligheder”
- Kl. 17.35 Mette Broholm, DTU-Miljø.
”*In-situ* oxidation af PCE i lerjord”
- Kl. 18.05 Pause
- Kl. 18.15 Flemming Dahl, COWI.
”Kemisk oxidation af spildevand og grundvand”
- Kl. 18.45 Jens Muff, Aalborg Universitet Esbjerg.
”Elektrokemisk rensning af vand”
- Kl. 19.15 Sandwich, øl og vand
- Kl. 19.30 Generalforsamling

Tilmelding senest d. 18. oktober på e-mail: dsfm@dsfm.dk.

Dagsorden for generalforsamling:

1. Valg af dirigent
2. Årsberetning over selskabets aktiviteter
3. Godkendelse af revideret årsregnskab
4. Valg af bestyrelsesmedlemmer
5. Fastsættelse af kontingent
6. Forslag til behandling
7. Eventuelt.

Nye punkter til generalforsamlingens dagsorden skal være bestyrelsen i hænde senest den 11. oktober (dsfm@dsfm.dk).