



apemeta

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EMPRESAS
DE TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

6 DE DEZEMBRO

**Fundação Cidade Lisboa
Campo Grande**

Seminário

Contaminação e Descontaminação de Terrenos: A Importância das Alterações Climáticas



SESSÃO DE ABERTURA

14:00

APEMETA – Associação Portuguesa de Empresas de Tecnologias Ambientais

14:30 A IMPORTÂNCIA DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS NA CONTAMINAÇÃO DOS SOLOS

Investigadora Celeste Jorge - LNEC – Laboratório Nacional de Engenharia Civil

EFEITO DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS EM TÉCNICAS DE DESCONTAMINAÇÃO

15:00 FITORREMEDIÇÃO DE SOLOS CONTAMINADOS UTILIZANDO ARUNDO DONAX

Doutor Jorge Costa - METRICS – Centro de Engenharia Mecânica e Sustentabilidade de Recursos e DCTB/FCT/UNL

15:15 BIO-REMEDIÇÃO DE SOLOS: CONDICIONANTES INTRÍNSECAS E EXTRÍNSECAS

Professora Cristina Vila - Investigadora do Cerena, Polo da FEUP – Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

15:30 BIO- VENTILAÇÃO

Professora Manuela Carvalho – ISEP – Instituto Superior de Engenharia do Porto

15:45 DEBATE

16:00

CAFÉ

EFEITOS DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS EM SOLUÇÕES DE CONTENÇÃO DE RESÍDUOS PARA PROTEÇÃO DOS SOLOS E DAS ÁGUAS

16:20 METODOLOGIA PARA AVERIGUAÇÃO DE FUGAS DE LIXIVIADOS DE ATERROS DE RESÍDUOS

Investigadora Celeste Jorge - LNEC – Laboratório Nacional de Engenharia Civil

16:50 CUIDADOS A TER NA DESCONTAMINAÇÃO DE SOLOS, NA ÓTICA DO DETENTOR

Dra. Elsa Nascimento – Diretora Executiva- Renascimento

17:05 «OVERVIEW» DO PROJETO EUROPEU BRODISE

TECNOLOGIAS INOVADORAS PARA REMEDIÇÃO «IN SITU» DE SOLOS CONTAMINADOS

Dra. Catarina Reis – MADAN PARQUE

17:30 DEBATE

17:45

SESSÃO DE ENCERRAMENTO

MODERADORA: *Investigadora Celeste Jorge* - LNEC – Laboratório Nacional de Engenharia Civil