

Curso Formação

Adaptação às Alterações Climáticas na Área Metropolitana de Lisboa

Auditório da Biblioteca / Sala Ágora – Campus da Caparica
2 e 3 de junho de 2014

Programa

02 de Junho – manhã (auditório da biblioteca)

09h30: Receção dos participantes

10h00: Boas Vindas

João Farinha, Presidente do Dep. Ciências e Engenharia do Ambiente (FCT-UNL)

Sofia Cid, Área Metropolitana de Lisboa / CSM – Centro para a Sustentabilidade Metropolitana

Gil Penha-Lopes, CCIAM-SIM, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

José Carlos Ferreira, CENSE&DCEA, FCT-UNL/ CSM – Centro para a Sustentabilidade Metropolitana

10h15: Alterações Climáticas (Novidades: Cenários Climáticos, Impactos e Vulnerabilidades ... GLocais)

Gil Penha-Lopes, CCIAM-SIM, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL)

11h00: Intervalo para café

11h20: O *momentum* da adaptação

Filipe Alves (FCUL), João Dinis (Câmara Municipal de Cascais – CMC)

11h40: Casos inspiradores na AML – Área Metropolitana de Lisboa na 1ª voz

Almada, Cascais e Sintra

12h30: Dúvidas, questões, partilhas

13h00 – 14h00: Almoço Livre

02 de Junho – tarde (sala Ágora)

Objetivos - Identificação e Mapeamento de Riscos e Vulnerabilidades; Discussão, seleção e priorização de Medidas e Estratégias de Adaptação

Filipe Alves e Pedro Garrett (CCIAM-SIM, FCUL), Vasco Raminhas (C.M. Setúbal) e José Carlos Ferreira (CENSE, DCEA/FCT-UNL)

14h00: Apresentação da Metodologia

1. Identificação e Mapeamento de Riscos e Vulnerabilidades;
2. Discussão, seleção e priorização de Medidas de Adaptação;
3. Análise MCDA (*Multi-Criteria Decision Analysis*) e PBCA (*Participatory Benefit Cost Analysis*) às Medidas de Adaptação consideradas mais importantes;
4. Construção do Plano de Adaptação.

14h15: Boas práticas na identificação, mapeamento de riscos e vulnerabilidades na AML

1. A Estrutura Ecológica Municipal de Setúbal - mitigação e adaptação à escala local
2. O projeto HIDRALERTA - Sistema de Previsão e Alerta de Inundações em Zonas Costeiras e Portuárias

14h40: Apresentação CIRAC + InVEST + UrbanHeat Model

15h00: Passo 1 – Identificação das zonas mais vulneráveis às Alterações Climáticas

15h30: Passo 2 – Seleção das medidas de adaptação que mais se adequam ao território em questão

16h00: Passo 2 (cont.) – Priorização das Medidas de Adaptação selecionadas

16h50: Apresentação em Plenário

17h30: Balanço do primeiro dia

03 de Junho – manhã (sala Ágora)

09h30: Receção dos participantes

09h45: Resumo do dia anterior

10h00: Passo 3 - Análise multicritério às medidas prioritárias

10h45: Passo 3 (continuação) - Análise PBCA

12h15: Apresentação e debate dos resultados obtidos

13h00 – 14h00 Almoço Livre

03 de Junho – tarde (sala Ágora)

Objetivos - Construir uma visão metropolitana

Filipe Alves (CCIAM-SIM, FCUL), João Dinis (C.M. Cascais) e José Carlos Ferreira (CENSE, DCEA/FCT-UNL)

14h00: Plano de Ação Local para cada uma das medidas consideradas prioritárias

15h00: Um caminho de Adaptação para a AML? Introdução à ferramenta

Adaptation Pathways

15h50: Uma visão comum para a Adaptação às Alterações Climáticas na AML

16h45: Sugestão dos próximos passos e contribuições dos participantes

17h00: Encerramento

EQUIPA

AML - Organização: Sofia Cid e José Reis Correia

FCUL - Organização: Gil Penha-Lopes, Filipe M. Alves e Pedro Garret

C. M. Cascais - Organização: João Dinis

FCT-UNL - Organização: José Carlos Ferreira e Susana Silva. Gestão das sessões participativas: Vanice Selva (Universidade Federal de Pernambuco), Felicidade Ferreira, Filipa Ferro, Leandro Seixas, Maria José Sousa, Pedro Ribeiro, Rui Avelar e Sueli Ventura.

C. M. Setúbal - Apresentação de boa prática: Vasco Raminhas

C. M. Almada - Apresentação de boa prática: (a definir)