



Curso de Formação

Estruturas Ecológicas Municipais

Infraestruturas Verdes para a Sustentabilidade

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa
Edifício Departamental – sala 105
Campus da Caparica

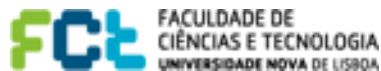
12 e 13 de julho de 2012

DOCENTES

José Carlos Ferreira (DCEA FCT-Universidade Nova de Lisboa)
Nuno Raposo (Espaço & Desenvolvimento)
Vasco Raminhas (Câmara Municipal de Setúbal)
Catarina Freitas (Câmara Municipal de Almada)
Souto Cruz (Câmara Municipal de Lisboa)
Jorge Rocha (IGOT-Instituto de Geografia e Ordenamento do Território)

Informações e inscrições: tel. 212949691 / praposeiro@fct.unl.pt

Destinatários: Técnicos e eleitos das autarquias, investigadores, técnicos da administração central e regional, estudantes e outros interessados. **Valor da inscrição:** 85€



Curso de Formação

Estruturas Ecológicas Municipais

Infraestruturas Verdes para a Sustentabilidade



Programa

Programa quinta-feira (12 de julho)

Módulo I

Fundamentos da Estrutura Ecológica Municipal, Estrutura Ecológica Urbana, Infraestruturas Verdes e Corredores Verdes.

- ✓ Estrutura Ecológica Fundamental, Complementar e Urbana
- ✓ Infraestruturas Verdes
- ✓ Corredores Verdes
- ✓ Serviços ecológicos territoriais

Módulo II

A estrutura ecológica e os instrumentos de gestão territorial.

- ✓ Integração nos Planos Municipais de Ordenamento do Território
- ✓ A regulamentação e o plano de gestão

Programa sexta-feira (13 de julho)

Módulo III

Exemplo de Estruturas Ecológicas Municipais.

- ✓ Estrutura Ecológica Municipal de Almada
- ✓ Estrutura Ecológica Municipal de Lisboa

Módulo IV

Caso prático sobre o município de Setúbal

- ✓ Conceitos, objectivos, princípios
- ✓ Exercício de aplicação de conhecimentos adquiridos

A USM - Universidade para a Sustentabilidade Metropolitana integra-se no CSM – Centro para a Sustentabilidade Metropolitana e promove a formação profissional, a investigação e o desenvolvimento de competências técnicas com vista a aumentar capacidades no domínio da sustentabilidade territorial

