

DESENVOLVIMENTO LOCAL EM TERRITÓRIOS RURAIS / A ABORDAGEM LEADER

- ACÇÃO DE FORMAÇÃO -

Designação do Módulo	Conteúdo programático	Formador
Módulo A – A abordagem LEADER e o desenvolvimento dos territórios rurais		
Carga horária: 6 h	Desenvolvimento e sustentabilidade dos territórios rurais. O desenvolvimento local, integrado e sustentável. Espaços e territórios. Contextos e identidades.	Prof. Doutor José Reis – docente e investigador da Universidade de Coimbra
Carga horária: 3h	Política de Coesão para o Período de 2007 - 2013	Doutora Susana Narciso e Eng.º Manuel Granchinho - Adjuntos do Gabinete do Secretário de Estado do Desenvolvimento Regional (MAOTDR)
Carga horária: 3h	Desenvolvimento Rural: Desafios e Perspectivas Quadro de Referência do Desenvolvimento da Áreas Rurais	Eng. Miguel Freitas – REPER - Representação Permanente de Portugal junto da União Europeia
Carga horária: 12 h	A abordagem LEADER: a história, a metodologia e as especificidades. A sua importância para a definição da estratégia de desenvolvimento local. O papel das ADL nas iniciativas de desenvolvimento local.	Prof.ª Doutora Nelly Bandarra , perita da Comissão Europeia, no domínio da política regional e rural (ex-responsável pela AEIDL LEADERII) Doutor Samuel Thirion responsável pela Divisão para o Desenvolvimento da Coesão Social do Conselho da Europa (ex-responsável pela AEIDL LEADERII)
Carga horária: 6h	A cooperação interterritorial e transnacional. A concepção e gestão de projectos de cooperação.	Dr. Rui Jacinto gestor do Eixo 1 do Programa Operacional Centro
Módulo B – Concepção, Acompanhamento e avaliação de programas sócio-económicos de âmbito local;		
Carga horária: 30h	A abordagem do planeamento de projecto por objectivos e análise SWOT. O Quadro Lógico para a concepção e avaliação de projectos, a afectação de recursos materiais, humanos e financeiros e a iniciativa MEANS. As principais técnicas e instrumentos de avaliação e a construção de indicadores de programas sócio-económicos. O sistema de acompanhamento e avaliação de projectos.	Dr. Rui Azevedo Docente da Faculdade de Engenharia do Porto