

DOS MAPAS GEOLÓGICOS À GEOLOGIA DE PORTUGAL; uma aplicação dos princípios fundamentais da Geologia

13 & 14 de Julho

ZVM-3D

Modelos Metalogénicos 3D
da Zona de Ossa Morena



Centro de Formação

Centro Ciência Viva de Estremoz

13 de Julho

8h30 **Recepção dos formandos**

9h00 - 13h00 *Princípios fundamentais da Geologia aplicados à Cartografia Geológica*

Realização de uma Carta Geológica (1.ª parte)

13h00 - 14h30 *Almoço (Restaurante Violeta)*

14h30 - 19h30 *Realização de uma Carta Geológica (2.ª parte)*

Introdução à interpretação de Cartas Geológicas

Evolução Geológica de Portugal (1.ª parte)

14 de Julho

9h00 - 12h00 *Interpretação de Cartas Geológicas reais de Portugal (1.ª parte)*

12h15 - 13h45 *Almoço (Restaurante Violeta)*

14h00 - 18h00 *Interpretação de Cartas Geológicas reais de Portugal (2.ª parte)*

Evolução Geológica de Portugal (2.ª parte)

Formadores: *Rui Dias (Departamento de Geociências da Universidade de Évora; Centro Ciência Viva de Estremoz; ICT - Instituto de Ciências da Terra)*

Alexandre Araújo (Departamento de Geociências da Universidade de Évora; ICT - Instituto de Ciências da Terra)

Noel Moreira (Universidade de Évora; ICT - Instituto de Ciências da Terra)

Apoio:



cofinanciado por:

