

AVALIAÇÃO DE UNIDADES DE EXTRAÇÃO DE INERTES

Curso via sessão Zoom (link a comunicar oportunamente)

Inscrição em: asaval@asaval.pt

Data limite para inscrição: 15.09

Calendário: 18.09 - das 13h00 às 18h00

20.09 - das 13h00 às 18h00

Formador: Eng.º Luís Chambel

Nota biográfica:

Consultor independente com mais de 30 anos de experiência em Geologia Económica – Recursos Minerais. Participou em projetos de prospecção, avaliação, avaliação e exploração de jazigos minerais na América do Sul, África austral e Europa. Tem as qualificações de Geólogo Europeu (EUR GEOL), Engenheiro Europeu (EUR ING) e *Fellow* da *Society of Economic Geologists*.

Licenciado em Engenharia de Minas (ramo de Geologia Aplicada), com mestrados em Geologia de Engenharia e Administração de Empresas (MBA), doutorado em Ciências da Engenharia e com pós-doutoramento em Engenharia de Minas.



AVALIAÇÃO DE UNIDADES DE EXTRAÇÃO DE INERTES

OBJECTIVOS

O curso tem como objectivo apresentar as metodologias de avaliação de unidades de extracção de inertes, produto mineral com enorme importância na economia.

No final do curso, os alunos dominarão os fundamentos teóricos necessários à avaliação de unidades de extracção de inertes.

ESTRUTURA

O curso tem dez horas de duração e está estruturado em dois blocos de cinco horas cada:

Bloco 1:

- a. Mercado e aplicações**
- b. Tipologia dos jazigos de inertes**
- c. Unidades de extracção e produção de inertes**

Bloco 2:

- a. Avaliação de activos minerais.**
- b. Avaliação de unidades de extracção de inertes.**
- c. Resolução e discussão de casos práticos.**