

Acção de Formação:

11 de Junho

Regime do Exercício da Actividade Pecuária (REAP)

8 horas

Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal
S. Pedro do Estoril
Horário Laboral (09h00-18h00)
100€ (90€ para estudantes)*

Objectivo

Pretende-se que os participantes adquiram competências que lhes permitam responder às novas exigências que regulamentam o exercício da actividade pecuária.

Conteúdos Programáticos

Módulo I - Enquadramento legal da temática;
Módulo II - Conceitos Importantes,
Módulo III - Classificação das Actividades Pecuárias;
Módulo IV - Instrução dos processos e procedimentos (Regularização, Reclassificação e Novas Explorações);
Módulo V - Enquadramento relativamente às actividades de gestão dos efluentes pecuários;
Módulo VI - Gestão e controlo documental (caderno de campo, guias, etc.);
Módulo VII - Exercício sobre a instrução de processo no âmbito do REAP

Destinatários

Encarregados e gestores de explorações pecuárias.
Estudantes das áreas de engenharia do ambiente, agronomia e zootecnia.

Formadores

M^a Antónia Figueiredo

Formação Académica: Engenharia dos Recursos Hídricos, Pós-graduação em Eng. Sanitária, Pós-graduação em Hidráulica e Recursos Hídricos

Maria Varela

Formação Académica: Engenharia do Ambiente - Instituto Superior de Agronomia

Informações Complementares

* Valores isentos de IVA ao abrigo do nº 11 do artigo 9º do CIVA

Sala de formação devidamente equipada. Distribuição de documentação. Emissão de certificado de participação.
O preço inclui coffee-breaks e almoço.

Descontos: Duas ou mais inscrições da mesma empresa (10%). Inscrição em mais do que um curso (10% a partir do 2º curso).

Desconto de 10% para inscrições até um mês antes da data de realização do curso. Descontos não acumuláveis.

A realização do curso está sujeita a um número mínimo e máximo de inscrições

Apoio



Contactos

TTerra - Engenharia e Ambiente, Lda.
Rua Gil Vicente 193, 1ºC, 2775-198 PAREDE
www.tterra.pt | Telefone 214 537 349 | Fax 210 134 553 |
tp@tterra.pt

Organização



Acreditada

