

FORMAÇÃO AVANÇADA

 **XV**
JORNADAS
FENAREG

26 e 27
NOVEMBRO

ENCONTRO
REGADIO 2024

 **FUNDÃO**

INSCRIÇÕES ABERTAS

Curso para potenciar o *networking* e o desenvolvimento de uma agricultura com sustentabilidade económica, com responsabilidade ambiental e compromisso Social

Grandes objetivos

- Uma formação profissional avançada em eficiência e sustentabilidade no regadio.
- Um programa robusto, transversal a várias valências e temáticas.
- Uma formação visando transmitir conhecimentos técnicos que capacitem os recursos humanos do setor agrícola para os futuros desafios do regadio nacional, num mercado europeu e internacional aberto e concorrencial, em cenários de mudanças climáticas, desafios ambientais e preparado para ser melhor monitorizado e auditado.

Objetivos Específicos - Benefícios



Adquirir uma visão sobre o serviço de abastecimento de água para regadio -funcionamento das EG do regadio coletivo

Conhecer os processos organizacionais (ligações entre as áreas da organização e os outros agentes do setor).



Adquirir recomendações práticas sobre como melhorar a eficiência no uso da água e da energia em sistemas de abastecimento de água para regadio coletivo e individual.



Desenvolver rede de contactos profissionais

Partilhar e discutir experiências com profissionais de outras entidades.

Público Alvo

- Agricultores,
- Associação de regantes,
- Empresas,
- Empresários agrícolas,
- Técnicos ligados ao regadio,
- Administração pública.



Docentes Formadores Especializados

- Quadros superiores da DGADR.
- Quadros superiores de outros organismos do Estado (e.g. ARH e GPP).
- Investigadores do LNEC.
- Associação Lis-Water – Lisbon International Centre for Water.
- Docentes do ensino superior.
- Convidados relevantes do setor da agricultura.
- Formadores em contratação Pública.
- Quadros superiores das Entidades Gestoras dos Aproveitamentos.

Informações Complementares

- Duas edições DGADR (início de 2025).
- Duração da formação 42h (sete dias) por cada edição.
- Aulas em sala e três visitas técnicas ao LNEC:
 - Instrumentação de barragens de Betão e de Aterro
 - Controlo metrológico de equipamentos de medição (caudalímetros, hidrantes) e boas práticas de medição
 - Boas práticas para a monitorização, operação e manutenção de órgãos hidráulicos de barragens de regadio. Modelo de passagem para peixes.
- Divulgar conhecimentos adquiridos no projeto AGIR - Sistema de Avaliação da Eficiência do Uso da Água e da Energia em Aproveitamentos Hidroagrícolas.

Organização Temática - 25 módulos



Eficiência e
sustentabilidade do
regadio



Eficiência e sustentabilidade das
infraestruturas para regadio

Destaque do Curso

Lição 2.

Enquadramento do Regadio

Módulo 5.

Licenciamento de recursos
hídricos

Módulo 6.

Planeamento económico-
financeiro

Módulo 9.

Gestão da água e
necessidades de ação
ambiental

Módulo 12.

Gestão integrada da
paisagem em zonas regadas e
circularidade

Destaque do Curso

Módulo 13.

Contratação pública e
empreitadas de hidráulica
agrícola

Módulo 18.

Segurança das obras hidráulicas
de barragens

Módulo 20.

Gestão de perdas de água

Módulo 22.

Sustentabilidade energética

Módulo 24.

Exemplos de sistemas de
avaliação de desempenho

OBRIGADA!