



CURSO

REGA POR ASPERSÃO E MICRORREGA: inovações na operação, monitorização, automatização e fertirrega

14, 15 E 16 DE ABRIL | SEDE REGIONAL

A Região Madeira da Ordem dos Engenheiros, através do Grupo de Trabalho da Especialidade de Engenharia Agronómica, organiza nos dias 14, 15 e 16 de abril, na sede regional, um curso sobre Rega por Aspersão e Microrrega.

O curso contará com a participação de formadores com vasta experiência nas áreas do regadio e da engenharia agronómica, nomeadamente **José Manuel Monteiro Gonçalves** e **Berto Correia**.

Objetivos:

- Analisar as inovações tecnológicas da rega por aspersão e microrrega ao nível da gestão e operação, monitorização, automatização e fertirrega.
- Analisar as metodologias programação da rega e de monitorização destes sistemas para apoio à gestão, conducentes à poupança de água, melhoria de produtividade e automatização.
- Abordagem operacional dos sistemas de hidroponia ao nível da fertilização e controlo de qualidade da água.

Público-alvo:

- Engenheiros dos setores público, privado, associativo e empresarial, nomeadamente da administração pública regional, de associações de agricultores, responsáveis pela elaboração e análise de projetos de investimento agrícola e de empresas fornecedoras de sistemas de rega.

Duração e horário:

- Dia 14 de abril: das 14h00 às 18h00
- Dia 15 de abril: das 9h00 às 13h00 e das 14h00 às 18h00
- Dia 16 de abril: das 9h00 às 13h00

Valores:

Membros da Ordem dos Engenheiros (OEP) e Membros Efetivos da ANQIP – **200€**
Inscrição não-membros – **380 €**

A ação está limitada a 20 participantes.

Inscrições e informações:

ANQIP - Pólo Operacional da Universidade de Aveiro
Departamento de Engenharia Civil, Campus Universitário de Santiago | 3810-193 Aveiro
+351 913666922 | solange.mouro@anqip.pt

Data-limite para inscrição: 03-04-2026