



Irrigação solar acessível, fiável e económica
para a Europa e países próximos

Conferência + Visita guiada

18 de Janeiro de 2022

Cine-Teatro Municipal
Praceta Joaquim Vitorino Namorado 5
Alter do Chão, Portugal



- 10.00 - 10.30** **Registro de participantes**
- 10.30 - 10.45** **Cerimónia de Abertura**
CM de Alter do Chão, ABRoxo, UEvora.
- 10.45 - 11.00** **Soluções de Irrigação Fotovoltaica desenvolvidas pelo projeto SolaQua**
Dr. Luis Fialho. Cátedra Energias Renováveis - Universidade de Évora.
- 11.05 - 11.20** **Estratégia energética para o Aproveitamento agrícola do Roxo**
Eng. Carlos Marques. ABRoxo.
- 11.30** Partida para as instalações de bombeamento fotovoltaico do projeto SolaQua - Nutrifarms.
- 11.40 - 12:30** **Visita guiada às instalações**
- 12:30** Regresso a Alter do Chão

+ informação
www.sol-aqua.eu



UNIVERSIDADE
DE ÉVORA



CÁTEDRA ENERGIAS
RENOVÁVEIS



Este projeto recebeu financiamento do
programa de investigação Horizonte
2020 da União Europeia, de acordo
com contrato Nº0952879