

# Palestra da Primavera da EFRIARC

## "Descarbonização com Bombas de Calor"

**Tektónica 2026 | 23 de abril, 14h15** – Auditório S&P - Pavilhão 4, FIL Lisboa

- ❖ O regulamento F-gas.
- ❖ Bombas de calor de aplicação comercial.
- ❖ Redução das emissões de carbono e caso aplicado a um hotel.
- ❖ Tendências da evolução de bombas de calor de alta temperatura para aplicações industriais.



### Miguel José Pereira Sales Cavique Santos

- Inscrito na OE com o número 18867 - membro sénior
- Especialista em Climatização pela OE
- Licenciatura em Engenharia Mecânica no Ramo de Termodinâmica pelo Instituto Superior Técnico
- Doutoramento em Engenharia Mecânica pela Universidade Nova de Lisboa
- Auditor de Defesa Nacional

**INSCRIÇÃO GRATUITA, com OFERTA de CONVITE para entrada na TEKTÓNICA.**

**Data limite: 22/04/2026**

O número de participantes é limitado à capacidade do auditório. Assegure a sua inscrição no site da EFRIARC ([www.efriarc.pt](http://www.efriarc.pt)). Posteriormente será enviado o convite para o seu email.

No caso dos Membros Beneméritos, deverão enviar a sua inscrição para [secretaria@efriarc.pt](mailto:secretaria@efriarc.pt)

**Nome:** \_\_\_\_\_

**Instituição/Empresa:** \_\_\_\_\_

**Cargo/Título:** \_\_\_\_\_ **Telem.** \_\_\_\_\_

**Email:** \_\_\_\_\_

# Palestra da Primavera da EFRIARC

## "Descarbonização com Bombas de Calor"

### Pavilhão 4 – Stand 4E11a

