

Palestra da Primavera da EFRIARC

"Desafios e Soluções para a Climatização na Reabilitação de Edifícios"

Tektónica 2025 | 11 de abril (16h15 - 17h00) – Auditório do pavilhão 3, FIL Lisboa

O evento contará com a participação do **Eng. Carlos Oliveira**, da **Graucelsius**, um especialista na área, que abordará as melhores práticas e desafios na modernização de edifícios, com foco na eficiência energética e no conforto térmico.

A iniciativa insere-se no compromisso da EFRIARC em fomentar a formação e a atualização de conhecimentos dos profissionais do setor, promovendo a partilha de experiências e soluções inovadoras.



Carlos Alberto Ribeiro de Oliveira

- ❖ Inscrito na OE como membro sénior com o número 21069
- ❖ Tem formação complementar em eletrotecnia pela Escola Industrial Afonso Domingues e licenciatura em engenharia mecânica no ramo de termodinâmica pelo Instituto Superior Técnico
- ❖ Tem pós-graduação em Sistemas de Gestão da Qualidade e Segurança contra incêndios em edifícios
- ❖ Especialista em Climatização
- ❖ Especialista em Segurança contra Incêndios
- ❖ Especialista em Mecânica e Redes de Fluidos
- ❖ Membro da direção da ANPQ- Associação Nacional de Peritos Qualificados do SCE desde a formação em 2009
- ❖ Autor de cerca de 50 artigos sobre o Sistema de Certificação de Energia nas revistas «Edifícios e Energia», «O Instalador» e Guia das Janelas da ANFAGE

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

Data limite: 09-04-2025

O número de participantes é limitado à capacidade do auditório. Assegure a sua inscrição no site da EFRIARC (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

Nome: _____

Instituição/Empresa: _____

Cargo/Título: _____ Telem. _____

Email: _____

Palestra da Primavera da EFRIARC

"Desafios e Soluções para a Climatização na Reabilitação de Edifícios"

