

1º Seminário IFV Otimização das Instalações de Aquecimento

27 março 2020 · Aveiro
ifv.vulcano.pt

O 1º seminário IFV é dedicado à divulgação de práticas que permitam maximizar o rendimento nas instalações de aquecimento, com foco em métodos a adotar na construção de edifícios (Smart Green Homes e Passivhaus), acessórios e controlo utilizados em instalações de aquecimento (Caleffi, Contimetra e Bosch).

Não deixe passar esta oportunidade de conhecer, alguns dos últimos desenvolvimentos ao nível da investigação tecnológica, bem como das boas práticas que contribuem para a eficiência e para a construção sustentável dos edifícios.

Público alvo

Este seminário é indicado para arquitetos, peritos qualificados, estudantes de engenharia, projetistas e instaladores de sistemas de climatização.

27 de março 2020

Agenda

- ▶ **9h30** Receção aos participantes e welcome coffee
- ▶ **10h30** Apresentações
- ▶ **13h30** Almoço
- ▶ **14h30** Visita à fábrica e centro de formação

Programa

Abertura

Eng. Ismael Leite
Instituto de Formação Vulcano

Smart Green Homes

Prof. Vítor Costa
Universidade de Aveiro

Construção passiva

Eng. Norberto Presa
Associação Passivhaus Portugal

Eficiência hídrica em edifícios residenciais

Eng. Ana Poças
ADENE

Separadores hidráulicos; filtros para instalações de aquecimento

Eng. Fernando Oliveira
Caleffi

Válvulas dinâmicas de equilíbrio hidráulico

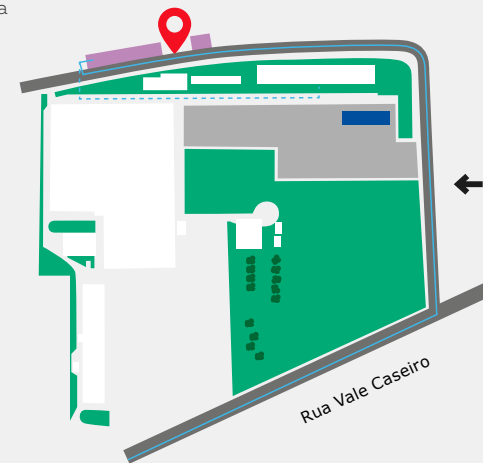
Eng. Jorge Mendes
Contimetra

Controlo baseado na temperatura exterior

Eng. João Silva
Bosch Termotecnologia S.A.

Fábrica Vulcano

Estrada Nacional 16,
km 3,7, Cacia



Entrada
participantes

Percurso

Estacionamento

Inscreva-se até 16 de março, enviando o formulário de inscrição para info.vulcano@pt.bosch.com

Público geral: **35€**

Estudantes universitários, associados Passivhaus Portugal e empresas que inscrevam 2 ou mais pessoas: **25€**

(inclui IVA à taxa legal em vigor de 23%)

Serão apenas aceites 80 inscrições.

A inscrição inclui:

- ▶ Welcome coffee
- ▶ Kit de boas vindas
- ▶ Certificado de presença
- ▶ Almoço
- ▶ Visita à fábrica e centro de formação*

*A visita à fábrica e centro de formação está limitada às primeiras 40 inscrições