



Newsletter

APONTAMENTOS DA DIREÇÃO

Caros colegas,

ELEIÇÃO DE NOVOS CORPOS GERENTES

No dia 28 de março de 2026 elegemos os colegas que vão constituir os corpos gerentes do SATAE para o triénio 2026/2029. A lista única concorrente às eleições é composta pelos seguintes colegas:

Direção Nacional

Membros efetivos

Presidente: José Manuel de Oliveira Lírio de Carvalho, sócio nº 2824

Vice-presidente: Hernâni Luís Henriques Santos, sócio nº 4133

Tesoureiro: José Carlos Rodrigues de Sousa Amorim, sócio nº 5061

Secretário: João Pedro Brás Francisco, sócio nº 4262

Secretário: Egídio Paulo da Silva Feijó, sócio nº 5092

Membros suplentes

António José Gil Martins Santareno, sócio nº 507

José Manuel Pereira Vargas Galamba, sócio nº 3302

Mesa da Assembleia Geral

Membros efetivos

Presidente: Rui Luís da Conceição Guerreiro Gomes, sócio nº 3221

Secretário: José António da Silva Teixeira, sócio nº 4313

Secretário: Yolanda Pereira de Matos Morgado, sócio nº 5302

Membros suplentes

Boaventura dos Santos Carlos, sócio nº 4276

Wilson Armindo Carvalho de Abreu Camará, sócio nº 5400

Conselho Fiscalizador e Disciplinar

Membros efetivos

Presidente: Manuel José Canelas Silva, sócio nº 3297

Secretário: Amadeu Simão Monteiro, sócio nº 4256

Secretário: José Mendes Ferreira, sócio nº 3120

Membros suplentes

Duarte Nuno Neto Gonçalves, sócio nº 5912

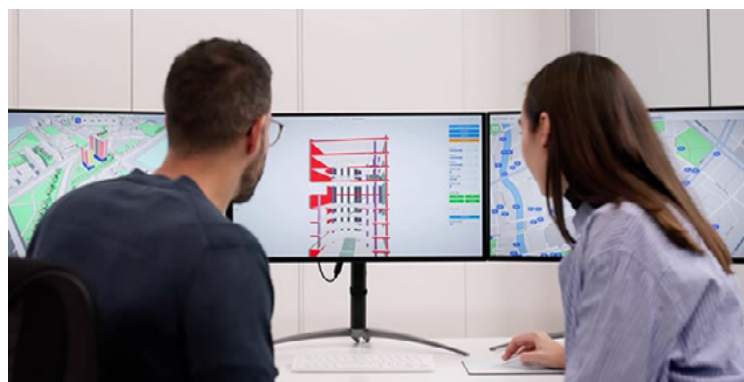
Fernando José Leal Dias, sócio nº 3618

As circunstâncias sociais e políticas que vamos enfrentar no corrente e provavelmente para além deste ano não serão fáceis. Por isso é extremamente importante continuarmos ativos e unidos em torno do grande objetivo que é a defesa e o desenvolvimento das competências e da atividade profissional de todos os ATAE. Apoiando e dinamizando o SATAE estamos a garantir a continuidade e o engrandecimento do ATAE, uma profissão com história e com futuro!

Saudações,

Lírio de Carvalho

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA NA ENGENHARIA CIVIL



ANDREY POPOV - SHUTTERSTOCK

A IA promete ganhos significativos em eficiência, qualidade e sustentabilidade ao longo de todo o ciclo de vida da construção. Nesta edição são apresentados exemplos promissores de soluções inovadoras desenvolvidas e implementadas por entidades portuguesas. Ferramentas baseadas em IA já são utilizadas para orçamentação automática, reduzindo erros e riscos, acelerando processos críticos.

in CONSTRUÇÃO MAGAZINE

[VER ARTIGO](#)

COMO TRAVAR A POBREZA ENERGÉTICA NAS REGIÕES MEDITERRÂNEAS?



ADMIRAL_LEBIODA / PIXABAY

Num artigo técnico escrito para a entidade europeia Build Up, dois especialistas refletem sobre a problemática da pobreza energética nos países do Sul da Europa e sobre as medidas para a limitar.

Christina Genet in CONSTRUÇÃO MAGAZINE

[VER ARTIGO](#)