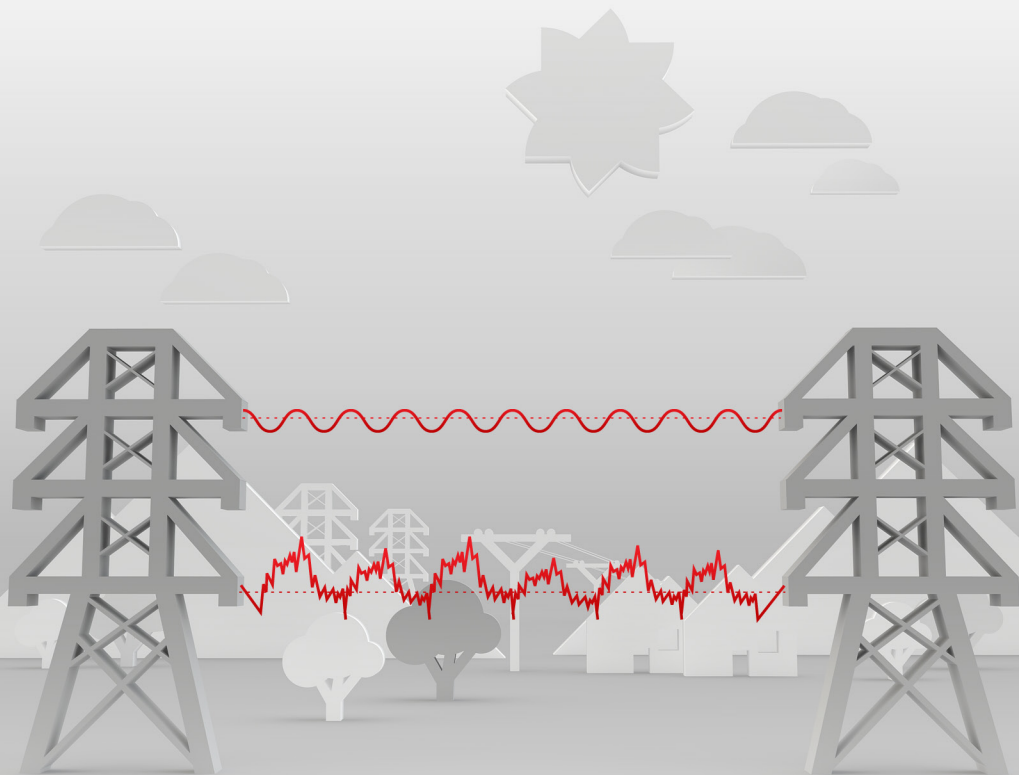


Workshop

Distorção harmónica na rede de **Distribuição** - Impacto e Soluções

Coimbra - 13 de Novembro | Lisboa - 20 de Novembro | Porto - 27 de Novembro
18h - 20h



distribuição



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

efacec
Engenharia e Sistemas, S.A.

ABB

CIRCUITOR

programa

Coimbra - 13 de Novembro | 18h - 20h

Ordem dos Engenheiros Centro, na Rua Antero de Quental, 107

Lisboa - 20 de Novembro | 18h - 20h

Ordem dos Engenheiros Sul, na Av. Augusto de Aguiar, 3D

Porto - 27 de Novembro | 18h - 20h

Ordem dos Engenheiros Norte, na Rua Rodrigues Sampaio, 123

- Distorção harmónica na rede de distribuição - impacto e soluções
Eng.º Pedro Carreira e Eng.º Fernando Bastião - **Edp Distribuição**

- Tecnologia para compensação dinâmica de harmónicos, fator de potência e desequilíbrios - caso prático
Eng.º Manuel José Fernandes - **EFACEC Engenharia e Sistemas**

- Distorção harmónica e flutuações na rede - problemas e soluções
Eng.º José Vieira Pereira e Eng.º Paulo Branco - **ABB**

- Harmónicas - exemplos e referências
Eng.ª Lurdes Sá Pereira - **CIRCUTOR**

- Inscrições para o e-mail: inscricaoorsharmonicas@edp.pt
- Ao efetuar a sua inscrição não se esqueça de indicar o local da sessão em que pretende participar.
- Inscrição gratuita apenas limitada à capacidade de lotação das salas.