

OPENTALKbyF3M debate soluções de eficiência energética para fomentar a sustentabilidade do setor social

13 de Setembro, 2021

Promover o debate e a reflexão sobre o papel da eficiência energética na promoção da sustentabilidade no setor social é o objetivo de mais uma edição do OPENTALKbyF3M. Promovida pela F3M, esta quarta edição tem como tema principal o “Setor Social num novo desafio – Eficiência energética no caminho da sustentabilidade” .

A iniciativa, que terá a Câmara Municipal do Porto como ‘Official Partner’ e o Município de Braga como ‘Institutional Partner’, realiza-se a 21 de setembro, na Biblioteca Municipal Almeida Garrett, no Porto, e conta com a presença de conceituados especialistas e profissionais. Carlos Almeida, diretor de Valorização e Estratégia no CEIIA e CEO da EVIO (Electrical Mobility), Paulo Peixoto, diretor da Região Norte da ATEC, e Cristina Costa, responsável pela Educação para o Desenvolvimento Sustentável, no Pelouro do Ambiente da Câmara Municipal de Braga, serão os oradores convidados.

Segundo uma nota divulgada pela F3M, o OPENTALKbyF3M pretende analisar tópicos como a gestão equilibrada entre os recursos e as necessidades da sociedade e o uso racionalizado de fontes de energia. Encontrar respostas e soluções que fomentem a criação de uma sociedade mais sustentável é o principal desafio da sessão.

Além destes temas em debate, serão ainda apresentados casos práticos/projetos da área social, incluindo boas práticas, com destaque para a Santa Casa da Misericórdia do Porto, representada por André Sousa Oliveira, a Fundação Beatriz Santos (Coimbra), representada por Paulo Santos, e o Centro Social Paroquial de Nossa Senhora da Luz (Torres Vedras), representado por Horácio Félix. No final de cada sessão, haverá um momento dedicado ao networking, para partilha de ideias, contactos e experiências.

A sessão, ainda que gratuita, terá um número limitado de participantes, que deverão assegurar a sua presença através de [inscrição](#) prévia. O evento será, também, transmitido online.