



Descrição

As instalações elétricas têm de responder de forma cada vez célere aos desafios associados ao aumento da eficiência, segurança e fiabilidade dos sistemas europeus de transporte e distribuição de eletricidade, bem como remover obstáculos à integração em larga escala de geração distribuída de base renovável e veículos elétricos. Assim, tendo em consideração este paradigma, o PT passou a ser um ativo de grande importância neste contexto. Deste modo, surge este workshop, que pretende ser um “think tank” sobre o futuro do Posto de Transformação. Novas soluções de gestão de fluxo de energia, de gestão integrada e inteligente de ativos, armazenamento de energia, IoT, automação, etc., são temáticas que se pretendem abordar e discutir.

Agenda

- 17.15 Receção dos participantes
- 17.30 Ordem dos Engenheiros – Abertura
- 17.40 EFACEC – O Posto de Transformação do Futuro
- 17.50 INESC TEC – O Papel do PST na Operação da Rede de Distribuição do Futuro
- 18.00 ENEIDA IO – IoT no Posto de Transformação
- 18.10 ITeCons – A Influência da Envolvente nas Condições Interiores dos PTs
- 18.20 ISR – EcoDesign em Postos de Transformação
- 18.30 Sessão aberta
- 19.00 Encerramento

Data e Local

27 de Setembro de 2017

Auditório da Sede da Ordem dos Engenheiros da Região Centro - R. Antero de Quental 107, 3000-032 Coimbra

Inscrições



<https://sigoe.ordemdosengenheiros.pt>
solange@centro.oep.pt