

ALER OPEN DAY

Programa

15 de Novembro de 2019

Edifício sede da EDP, Av. 24 de Julho 12 A / conf call via Microsoft Teams (antigo Skype)

- **9h00** Recepção dos Associados
- 9h15 Boas vindas Miquelina Menezes, Presidente da ALER*
- **9h30** Caso prático Angola: A preparação do modelo de PPA e do eventual lançamento de concursos - Marino Bulles, Chefe do Departamento Técnico-Jurídico do IRSEA*
- 10h00 Caso prático Moçambique: De projectos greenfield ao lançamento de concursos PROLER e GET.FiT- Olga Utchavo Madeira, Directora de Energias Renováveis e Eficiência Energética da EDM*
- 10h30 Caso prático Portugal: Componentes para um concurso de renováveis de sucesso - Carlos Magno, Director de Serviços de Energia Eléctrica da Direcção-Geral de Energia e Geologia
- 11h00 Perspectiva do financiador: Componentes para PPAs bancáveis Isabel Marques de Sá, Chief Investment Officer IFC/Banco Mundial*
- 11h30 Debate
- 12h30 Conclusões e Encerramento Isabel Cancela de Abreu, Directora Executiva da ALER
- * Participação via conference call

Inscreva-se aqui

O ALER Open Day pretende ser um fórum de partilha exclusivamente para Associados, proporcionando um espaço informal para partilha de informação privilegiada e discussão extra Assembleia Geral.

Este evento constituirá uma oportunidade para partilha dos últimos desenvolvimentos do sector energético por parte das entidades nacionais, Associadas ou parceiras da ALER.

Tanto os oradores como os participantes que não tenham disponibilidade para estar presentes poderão participar via conf call através do software Microsoft Teams (antigo Skype).

A língua de comunicação será o português. As horas do programa referem-se ao fuso horário de Portugal.

O evento é de participação gratuita mas inscrição obrigatória.

As entidades não Associadas poderão participar tornando-se Associadas e beneficiando da isenção de jóia, pagando apenas o valor da quota correspondente a dois meses até final do ano. Contacte a ALER para mais informações através do email geral@aler-renovaveis.org