



I FÓRUM ENERMETER

A TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO COMO SUPORTE DA
SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA NO USO DA ÁGUA

Data: 23 de Maio de 2019

Local: Hotel São Rafael Atlântico - Albufeira

Programa:

08h45 Receção aos participantes

09h30 Sessão de Abertura: Água - Produto da Natureza, Matéria-Prima Crítica

José Rolo - Presidente da Câmara Municipal de Albufeira
Manuel Machado - CEO Enermeter
Paulo Cruz - APA - ARH Algarve

TEMA 1: GESTÃO DE PERDAS APARENTES

Moderador: Ana Rita Santos - Gestora de Projetos da AGS

10h00 Estratégia para a redução de perdas aparentes em Vilamoura

Soraia Almeida - Departamento de Gestão Urbana da Inframoura

10h15 Implementação da Telemetria: A importância da informação na redução das perdas e para a confiança do utilizador

Vera Pires - Diretora na Infratróia

10h30 Non Revenue Water

Katarzyna Styrnol - NRW Expert of DIEHL Metering

11h00 Coffee Break

11h30 A Reestruturação do Serviço de Águas do Município de Silves - O controlo de perdas aparentes

Pedro Coelho/Rui Santos - Divisão de Serviços Urbanos e Ambiente da Câmara Municipal de Silves

11h45 AMR - Automatic Meter Reading

Andre Martin - Regional Sales Manager for Latin America, Spain & Portugal of Technolog

12h15 Retorno no Investimento

Fábio Fernandes - Gestor de Produto - Água da Enermeter

12h30 Espaço de Perguntas e Respostas

12h45 Visita à exposição/Networking
Almoço

Organização:



ENERMETER
Na liderança da inovação

Apoio:

DIEHL
Metering

TEMA 2: GESTÃO DE PERDAS FÍSICAS

Moderador: Miguel Piedade - Presidente do Conselho de Administração da Infraquinta

14h00 Monitoring and Pressure Control

Jean-Marie Moreau - UK Consultant of Technolog

Estratégias para o Controlo de Afluências e Redução de Perdas no Município de Albufeira

Paulo Batalha Azevedo - Diretor do Departamento de Infraestruturas e Serviços Urbanos da Câmara Municipal de Albufeira

Controlo de perdas em alta no sistema de abastecimento de água no Município de Braga

Manuel Barreto - Coordenador de Manutenção - Direção de Produção e Tratamento

Plataforma Neptune

Catarina Sousa - Diretora de Engenharia da Aquapor

Meter. Remote Reading and Network Management Technology

Marc Bijasson - Team Manager Regional PMs of DIEHL Metering

Espaço Perguntas e Respostas

TEMA 3: O FUTURO DO SETOR DA ÁGUA EM CONTEXTO DE MUDANÇA E EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA

Moderador: António Guerreiro de Brito - Presidente do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa

16h00 Mesa Redonda

Cláudia Guedelha - Vereadora do Ambiente da Câmara Municipal de Albufeira

João Sardinha - Unidade de Ambiente e Desenvolvimento na CIMAC

Gonçalo Serra Pacheco - Diretor Geral da AdVRSA

António Pina - Presidente da Câmara Municipal de Olhão

Joaquim Peres - Presidente da Águas do Algarve

Espaço Perguntas e Respostas

Sessão de Encerramento

Jorge Manuel Nascimento Botelho - Presidente da Câmara Municipal de Tavira e da AMAL

Manuel Machado - CEO Enermeter

Albufeira d' Honra

TECHNOLOG

PORTA NOVA
COLLECTION HOUSE