



Apoio:



A inscrição é gratuita mas sujeita a prévia confirmação de presença até 17 de janeiro de 2014 através do e-mail e.neves@simria.pt ou do telefone **234 378 230**.

Local do Evento

Anfiteatro do Departamento de Ambiente e Ordenamento da Universidade de Aveiro
Campus Universitário de Santiago, 3810-193 Aveiro



Ciclo de Seminários

sobre **Condutas de Grande Diâmetro**
e **Órgãos Hidráulicos**

Seminário III

Projeto, Instalação e Reabilitação de Condutas de Grande Diâmetro
e Órgãos Hidráulicos

22 de janeiro de 2014 | 14h00

Anfiteatro do Departamento de Ambiente e Ordenamento
da Universidade de Aveiro



Programa do Seminário

14h00 Receção e Entrega de Documentação

14h15 Abertura

Mesa de Abertura:

Dr. Jorge Torres

SIMRIA - Administrador Delegado

Professor Doutor Paulo Cachim

Universidade de Aveiro - Diretor do Departamento de Engenharia Civil

Professor Doutor Armando Silva Afonso

Presidente do Núcleo Regional Centro da APRH

14h30 Sessão I

Moderador Professor Doutor Armando Silva Afonso

Presidente do Núcleo Regional Centro da APRH

14h30 Estudo técnico-económico da estratégia de intervenção nas obras especiais do adutor de Castelo do Bode, da EPAL

LEB - Eng. João Nunes Ferreira

15h00 Tecnologias no DIG

INSIDEPIPE - Eng. Deolinda Jacinto

15h30 Tecnologias “close-fit” na reabilitação de condutas de grande diâmetro empregando tubagens convencionais de PEAD - O método Dyntec

MANVIA - Eng. Luis Correia

16h00 Debate

16h15 - 16h30 Coffee-Break

16h30 Sessão II

Moderador Eng. Jorge Cunha

Diretor DOI - SIMRIA

16h30 Sistema Multimunicipal de Saneamento do Algarve - Alguns casos de construção, ampliação e reabilitação de ETAR

IC,SA - Eng. Rui Santos

17h00 Inspeções - Uma ferramenta de avaliação da condição de infraestruturas de água (órgãos hidráulicos e condutas)

EPAL - Eng. Nuno Reis

17h30 Anomalias em estruturas de betão armado

UA - Professor Catedrático Eng. Aníbal Costa

18h00 Reabilitação de betão armado de órgãos hidráulicos em serviço

Extraco - Eng. Bruno Marques

18h30 Debate

18h45 Encerramento