

► Dep. Controlo, Sistemas e GTC

A Contimetra em parceria com a Johnson Controls e em estreita colaboração com os gabinetes de projeto e donos de obra tem contribuído, desde a década de 70 até aos nossos dias, para a implementação de inúmeros sistemas de GTC (mais de 1500).

Estamos obviamente gratos a todos com quem temos colaborado e que em nós têm depositado confiança, ao longo destes 40 anos de atividade. É com muito agrado que participamos, atualmente, em várias atualizações de sistemas (hardware e software) em edifícios para os quais temos prestado serviços continuados de manutenção preventiva e corretiva.

Um dos edifícios emblemáticos onde tivemos o privilégio de instalar na década de 90 e agora de proceder à sua atualização é o Centro Cultural de Belém.

Pela mão do seu diretor técnico Eng António Ribeiro a atualização foi terminada com êxito no ano de 2016 tendo recebido uma Menção Honrosa no Prémio EDP que visa distinguir edifícios que se notabilizam por terem levado a cabo iniciativas no âmbito da eficiência energética elétrica e da qualidade ambiental:

« A rigorosa política de investimentos, em conjugação com um bom desempenho da Gestão Técnica Centralizada, permitiram diminuir o consumo de 5.050.822 kWh (no ano 2014) para 4.371.446 kWh (ano 2016) - economia superior a 13%. ...»

Eng. António Ribeiro

A equipa da Contimetra tem contribuído com o seu crescimento e dedicação para o sucesso deste nosso prestigiado cliente.

Centro Cultural de Belém

RECEBE

MENÇÃO HONROSA NO PRÉMIO EDP

« ... 10ª edição do Prémio EDP,
o CCB – Centro Cultural de Belém,
edifício público classificado, inaugurado em 1993,
recebeu uma Menção Honrosa,
na categoria de Serviços e Outras Atividades.»

TEXTO COMPLETO



Nesta Newsletter

PARTICIPAÇÃO DO GRUPO
CONTIMETRA/SISTIMETRA
NO ENEG 2017



ADESIVO UNIVERSAL PARA
REPARAÇÕES ULTRARRÁPIDAS
LOCTITE



REGISTO DE CONTROLO
DE FUMO EK-JZ
TROX TECHNIK



RESPONSABILIDADE
SOCIAL



Newsletter

nr. 05 Janeiro 2018

► Dep. Indústria e Ambiente

Participação do grupo CONTIMETRA/SISTIMETRA no ENEG 2017

Decorreu nos passados dias 21 a 24 de Novembro, em Évora o Encontro Nacional de Entidades Gestoras de Água e Saneamento (ENEG 2017), organizado pela APDA - Associação Portuguesa de Distribuição e Drenagem de Águas, com o tema central: "As Oportunidades no Setor da Água, os Grandes Desafios Atuais e as Alterações Climáticas".

O Grupo Contimetra/Sistimetra, como já vem sendo hábito, apresentou-se no evento com um stand na exposição, onde os visitantes tiveram um contacto mais directo com a actividade desenvolvida pelo Grupo e com os produtos e serviços que tem para oferecer no mercado das águas e saneamento, que são nomeadamente os seguintes:

- Equipamentos de Medição de Caudal, Nível, Qualidade e Precipitação para Escoamentos em Superfície Livre, com aplicações em redes de drenagem de águas residuais, rios e ribeiras.
- Equipamentos de Medição de Caudal, Nível, Qualidade e Pressão para redes de abastecimento de água e Rega.
- Prestação de serviços de Instalação, Manutenção e Monitorização, Tratamento e Transmissão de dados das medições.



O Grupo esteve ainda presente na apresentação das seguintes comunicações técnicas e nos encontros empresariais:

- Monitorização online de parâmetros da qualidade da água.
- Medição de caudal em sistemas de abastecimento de águas
Casos de estudo: condutas de grandes dimensões; medição de caudais mínimos noturnos.
- Utilização de sensores de inserção ou "clamp-on" como forma de minimizar custos ·Medição de caudal em ribeiras - O caso da ribeira de Aldoar (Águas do Porto).
- Sistema híbrido radar/ correlação cruzada ·Medição de caudal, precipitação e nível freático
- Factores essenciais no estudo e controlo de aflúências indevidas em redes de drenagem.
- O que há de novo na deteção de fugas de água.
- Casos práticos de medição de caudal em superfície livre – Desafios e Soluções.

Apresentações dos nossos clientes Laboratório da Paisagem de Guimarães e SMAS de Almada, em que também colaborámos:

- Contributo para a monitorização contínua de linhas de água urbanas.
- Aflúências indevidas aos sistemas de drenagem de águas residuais nos SMAS de Almada / Caso de estudo do projeto iAFLUI.

PODE FAZER DOWNLOAD
DAS APRESENTAÇÕES NO NOSSO SITE.



► Dep. Químicos e Ferramentas

LOCTITE HY 4070 ADESIVO UNIVERSAL PARA REPARAÇÕES ULTRARRÁPIDAS

Com uma poderosa combinação de velocidade e resistência, LOCTITE HY 4070 soluciona praticamente qualquer desafio de reparação quando o tempo é crítico.

Capaz de unir rapidamente uma grande variedade de substratos com uma elevada resistência, LOCTITE HY 4070 faz reparações versáteis que são rápidas e fáceis. É um adesivo essencial para reparações.

VANTAGENS

Fixação ultrarrápida: reduz os tempos de paragem para manutenção.

Alta capacidade de preenchimento de folgas: ideal para reparações universais.

Excelente resistência de união em muitos materiais como metal, plásticos, borracha, madeira, papel, couro: aumenta as suas possibilidades de reparação.

Fórmula em gel, não pinga: mantém-se onde é aplicado.

Boa resistência térmica, química, à humidade e à radiação UV: reparações fiáveis e duradouras.

Seringa pronta a usar: prática e fácil.



► Dep. Ar Condicionado

REGISTO DE CONTROLO DE FUMO EK-JZ

O PRINCÍPIO DE OPERAÇÃO
DO EK-JZ
É COMPLETAMENTE DIFERENTE.

Baseia-se no controlo da extração do fumo através de grandes aberturas diretas nas couretes de extração de fumo.

Quanto maior for a área livre de passagem maior o caudal do ar a uma velocidade relativamente baixa. Esta solução permite manter perdas de carga mínimas assegurando em simultâneo a continuidade de serviço, em segurança e sem falhas do sistema de pressurização.

O EK-JZ foi concebido para a remoção de fumos e calor através de sistemas de exaustão mecânicos de fumo com a entrada de ar fresco adicional.



TROY TECHNIK
The art of handling air

Pode também ser usado em sistemas de ventilação de extração aprovados para esta função. Devido à sua reduzida profundidade os registos EK-JZ podem ser instalados em espaços exíguos e permitir caudais de ar até 87.700m³/h 24,36 l/s). Os novos EK-JZ são um complemento perfeito aos já muito conhecidos registos de controlo de fumo, para inserir em conduta, série EK-EU.

O CONTROLO DE FUMOS SALVA VIDAS
TODA A INFORMAÇÃO NO NOSSO SITE



RESPONSABILIDADE SOCIAL

A Responsabilidade Social é um fator determinante na ajuda e equilíbrio das identidades individuais e coletivas das comunidades.

É vital a consciencialização social de que todos temos um papel relevante na busca da igualdade, fraternidade e formação da personalidade dos povos na sociedade.

Acreditamos que a ajuda para melhorar as condições de vida possa ser uma alavancagem para o desenvolvimento socioeconómico.

Nesse sentido, e após sugestão do colega Ricardo Varela, os colaboradores e a gerência do Grupo Contimetra / Sistimetra manifestaram o interesse comum, no apoio voluntário de disponibilizar meios e tempo para ajudar uma aldeia fustigada pelas chamas, naquele que foi o verão até então, mais trágico de que há memória.



Decidiu-se que o município a receber os apoios angariados seria o de Oleiros, mais propriamente a Aldeia de Álvaro. Oleiros é uma vila portuguesa pertencente ao distrito de Castelo Branco, na província da Beira Baixa, Região do Centro e Sub-Região do Pinhal Interior Sul, com menos de 2000 habitantes.

Posto isso, o Grupo Contimetra / Sistimetra disponibilizou uma viatura da empresa para transportar o que fosse necessário. Num esforço conjunto entre colaboradores e empresa, conseguiu-se angariar, rações várias para bovinos, ovinos e caprinos; roupas de casa (edredons, lençóis, mantas e toalhas); algum mobiliário; redes de vedação de capoeira e tubos de rega.

Gostaríamos de enaltecer o Senhor José Nunes, Presidente da Junta da Freguesia de Oleiros, pela sua lealdade e entrega ao povo da Aldeia. Esta ação de solidariedade decorreu no dia 29 de Outubro.