

Revista F.Fonseca Processo, Instrumentação e Ambiente, edição de setembro de 2017

14 Fevereiro, 2018 Ana Pereira notícias 0



A **F.Fonseca** procura imprimir nas suas publicações uma dinâmica que não passe apenas pela promoção dos seus produtos, mas sim **dar a conhecer outras vertentes** que a fazem ser, por exemplo, **uma das empresas mais felizes de Portugal em 2017!** E ditam: ***“É com muito orgulho que trabalhamos num ambiente de salutar, que em muito contribuem as atividades de teambuilding anuais onde somos por norma estimulados a participar em desafios que nos permitem exercitar a mente e estreitar ainda mais os laços que nos unem. Este ano em abril, o destino foi a Aguieira, onde fomos extremamente bem-recebidos!”*** Promovem também um desafio que lhes permite ter um contacto mais direto com os clientes, as suas necessidades e expectativas: nesta edição promovem **o evento Mitsubishi Solutions na Indústria 4.0** que teve lugar a 12 de outubro em Aveiro, nas instalações da F.Fonseca. O dia foi composto por temáticas tecnológicas, seguidas de um *business lunch* e posterior acesso ao *showroom* para entrar em contacto com as diferentes tecnologias e novidades apresentadas. No que concerne a produtos, serviços e soluções, as novidades são muitas: começando pelo tema de capa, que pela 1.ª vez na sua história recai sobre o segmento de temperatura com promoção do **novo configurador de sondas online**. Esta área, a única com produtos produzidos pela F.Fonseca, tem vindo a conquistar cada vez mais clientes satisfeitos com o **serviço personalizado e qualidade comprovada**. Ao nível da deteção de gases, a F.Fonseca promove a solução com **maior abrangência do mercado**, através da marca Industrial Scientific, que revoluciona a **deteção de gases** com todos os equipamentos ligados remotamente via iNet Control. Em teste, medida e calibração o destaque recai no **analizador de qualidade de energia trifásico portátil MI 2883 Energy Master da Metrel**, especialmente desenvolvido para o registo de energia e subsequente cálculo de eficiência. O detetor LEAKSHOOTER LKS1000-V3 da Synergys Technologies, no segmento de inspeção de redes incorpora um **novo firmware**, um programa intuitivo *strapshooter* e uma funcionalidade específica para o **teste de válvulas de vapor**. Incluíram ainda nesta edição, dois dos muitos casos de sucesso do seu portefólio, com a aplicação de **computadores industriais** da marca Advantech. O projeto sistema de radar de controlo de velocidade com processamento de imagem, desenvolvido pela **Micotec – Electrónica, Lda**, onde a F.Fonseca estudou os requisitos da aplicação e selecionou o computador adequado para garantir uma boa relação entre *performance*, tamanho e preço. E o projeto carregadores de baterias para veículos elétricos desenvolvidos pela **Magnum Cap – Electrical Power Solutions, Lda**, cujo apoio da F.Fonseca incidiu na seleção do computador adequado disponibilizando uma unidade para testes em protótipo e o suporte técnico necessário para se ultrapassar dificuldades durante a fase de testes.

F.Fonseca, S.A.

Tel.: [+351 234 303 900](tel:+351234303900) · Fax: +351 234 303 910

ffonseca@ffonseca.com · www.ffonseca.com

www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda