

F.Fonseca apresenta a plataforma iNet Control da Industrial Scientific

19 Setembro, 2018 Ana Pereira Produtos e Tecnologias 0



F.Fonseca, S.A.

Tel.: +351 234 303 900 • Fax: +351 234 303 910

ffonseca@ffonseca.com • www.fffonseca.com

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

O iNet™ Control da Industrial Scientific é uma *interface* de utilizador que **permite a gestão operacional e de segurança da sua frota de detetores de gases**, a partir de um *browser*, em qualquer PC ou dispositivo móvel com acesso à *Internet*, com o mesmo nível de segurança de um acesso de Banca Online. **O painel de controlo da interface iNet™ Control agrega todos os dados recolhidos pelas Docking stations DSXi**, auxiliando o responsável de segurança na gestão da frota e no conhecimento detalhado do que ocorre no terreno. O iNet agrega e resume a informação disponível para que, mesmo com acessos pontuais e rápidos, seja possível **identificar práticas menos adequadas ou perigosas** e direccionar ações de melhoria específicas.

O iNet™ Control fornece informação como nenhuma outra ferramenta de gestão disponibiliza: manutenção, utilização, alarmes e identificação de locais, são alguns dos dados catalogados e disponibilizados por esta interface de gestão. Neste **tutorial online** www.indsci.com/services/training/iNetControl_modules/player.html pode facilmente familiarizar-se com as capacidades, funções e características de navegação do iNet™ Control. **O tutorial permite consultar cada funcionalidade do painel de controlo desta interface e identificar os pontos-chave** onde é possível obter a informação relevante para incrementar a qualidade do nível de gestão da frota de detetores de gases, como os registos da operação dos equipamentos; a eliminação de probabilidade de ocorrência de erros na manutenção manual de registos; a informação do modo de utilização dos equipamentos e dos riscos de exposição e a utilização do registo de utilização para corrigir comportamentos de risco. **O iNet Control da Industrial Scientific é indicado para diferentes aplicações que envolvam a proteção do colaborador**, como a proteção ao trabalhador em espaços confinados e ambientes abertos, a monitorização em locais de trabalho, controlo de concentrações máximas, por exemplo em zonas explosivas, laboratórios, ETARs, zonas com processos de combustão, e indústrias refinarias petroquímicas, indústria química, pasta e papel, tal como a distribuição e inspeção de gás.