

Consultoria e capacitação

A PAAR Consultoria & Treinamentos, em Novo Hamburgo/RS, é especializada em treinamento e capacitação de profissionais nas áreas de segurança, qualidade e meio ambiente. Entre os cursos oferecidos, constam SASSMAQ: 2014 - Interpretação de Requisitos e Formação de Auditores Internos; NR 5 - CIPA; NR 10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade; NR 11 - Transporte, Movimentação, Armazenagem e Manuseio de Materiais; NR 13 Segurança na Operação de Caldeiras; NR 18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção (Plataforma Elevatória); NR 20 - Líquidos; NR 33 - Segurança em Espaços Confinados; NR 35 - Trabalho em Altura; OHSAS 18001: 2007 e PPR (Programa de Proteção Respiratória).

A empresa iniciou a consultoria empresarial em 1996 e, em 2006, incluiu em suas atividades treinamentos em Saúde e Segurança do Trabalho. "A PAAR se estruturou e se qualificou para atender as demandas de mercado. Participamos de grandes obras, como a da BR 448, a de revitalização do Estádio Beira Rio, a da Ponte de Laguna/SC, e a construção das plataformas de Rio Grande/RS e a segunda Ponte do Guaíba", lista um dos diretores Marcelo Lima.

Luciano Miler, o outro diretor, complementa que, com a exigência do mercado, em 2011, a empresa estruturou seu próprio centro de treinamento para cursos teóricos e práticos conforme prevê a legislação. "Dessa forma, passamos a atender um



Polo naval faz parte da clientela da PAAR

público seletivo de profissionais da área de segurança e empresas do ramo de treinamento. Atualmente, fazemos treinamentos em todo o território nacional", acrescenta Miler. O CT PAAR fica próximo à entrada de Novo Hamburgo com acesso pela BR 116. Tem área total de 580 metros quadrados, área *indoor* para aulas práticas com 450 metros quadrados e altura máxima de oito metros. Entre os recursos disponíveis, estão escadas fixa e portátil, estruturas metálicas, espaço confinado, linhas de vida, duas salas de treinamento climatizadas, uma para 15 e outra para 25 participantes.

Em 2013, a empresa inaugurou sua filial em Rio Grande/RS para atender a demanda do polo naval. No período, treinou 6 mil colaboradores. Lima adianta que, para 2016, está prevista a abertura de mais um centro de treinamento, desta vez, em Caxias do Sul/RS. Contatos: (51) 3066-5200.

SOLUÇÕES

ABC cria suporte para escadas

Atuante em todo Brasil no segmento SPDA (Sistema de Proteção de Descargas Atmosféricas) há 15 anos, a ABC tem sede em Sorocaba/SP e 38 filiais. "A ABC tem como princípio o atendimento às normas de Saúde e Segurança do Trabalho e, para tanto, executa um trabalho educativo por meio de treinamentos internos pela sua escola de segurança.

Entre suas iniciativas nesse quesito, está criar equipamentos que facilitem o trabalho e gerem maior segurança aos seus colaboradores", afirma o diretor da empresa, o engenheiro Luiz Pereira. Assim foi criada o SAPPE (Suporte Autoportante para Escadas), já com patente requerida, voltado a quem trabalha com escadas extensíveis em qualquer atividade. A invenção elimina qualquer amarração da escada e a mantém firme sem tombar para qualquer direção.

Pereira conta que o SAPPE foi apresentado ao grupo de estudo de ancoragens da NR 18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção - e não houve restrição alguma em concluir que o suporte "é um grande passo para estabelecer um sistema de segurança em conjunto com a escada e os equipamentos de proteção contra quedas". Contatos: www.abcparrarios.com.br.



MEDIDORES

PerCon distribui proteção

A PerCon - Perfect Connection -, com sede no Rio de Janeiro/RJ, atua em todo o mercado nacional com a distribuição de equipamentos de teste e medição, ferramentas eletrônicas, instrumentos para calibração, equipamentos de segurança e instrumentação de controle. É distribuidora de várias marcas, entre elas, a BW Technologies by Honeywell. Na fotografia, aparece o kit Gas Alert Max XT II, da BW, projetado para fornecer todos os acessórios necessários para amostragem com segurança e monitoramento eficazes para riscos atmosféricos durante trabalhos que exijam entrada em espaço confinado. Inclui um detector padrão de quatro gases, kit de conectividade por infravermelho, regulador, sonda de amostragem e gás de calibração. O medidor Max XT II monitora H₂S, CO, O₂ e combustíveis, tem operação simples de um botão, bomba motorizada integrada e amostragem inteligente. Informações: www.acessopercon.com.br.



AUTOMAÇÃO

Incentivo à NR 12

A Axelent entrou no mercado brasileiro em 2012 com sistemas modulares que atendem a legislação de proteção fixa e/ou móvel para máquinas, enclausuramento e repartição de armazéns. Conforme a gerente de Vendas da América do Sul, Cássia Cunha, a linha X-Guard é utilizada para células robóticas, em linhas de produção e outras máquinas. Todos produtos são feitos na fábrica própria em Hillerstorp, Suécia. A multinacional tem filiais em oito países e agentes em todo mundo.

A X-Guard está disponível em 13 diferentes larguras e quatro alturas; dispõe de postes 50x50mm já perfurados; suportes para instalação da bandeja porta-cabos X-Tray; só pode ser desmontada com X-Key única; suas portas de canto são padrão e não requerem acessórios adicionais; qualquer painel pode virar uma porta. Mais informações podem ser obtidas no site www.axelent.com.

