

PUBLICAÇÕES

Áreas classificadas – A Total Ex, que fornece materiais elétricos para áreas classificadas, divulga seus produtos em uma publicação de 16 páginas. São relacionados botoeiras à prova de explosão, acessórios, seccionadores, elementos de contato,



caixas de junção, luminárias, projetores, tomadas, plugues, painéis, prensa-cabos, portáteis e reatores Ex. O catálogo também fornece informações técnicas de produtos estanques (TGVP),

como reatores eletrônicos, luminárias, tomadas, plugues, caixas de junção, projetores, botoeiras e acessórios, entre outros. A publicação é ilustrada e traz diversos dados dos equipamentos, como grau de proteção, corrente, material da caixa, peso, tensão, etc.

Telefone: (22) 2748-1200

Sensores – O catálogo da Sense apresenta os tipos de sensores comercializados pela empresa, como indutivos, capacitivos, fotoelétricos, para fibra óptica, ultrassônicos e magnéticos. Na introdução, são explicados os conceitos de sensores indutivos e capacitivos. Além de fotos dos produtos, há informações técnicas, como distância, conexão, entrada, saída, número de fios, código, etc. A publicação, de 26 páginas, também apresenta outros produtos, como distribuidores para sensores e atuadores, conectores, fontes de alimentação, am-



plificadores e controles, isoladores galvânicos e produtos para monitoração de válvulas e redes industriais.
Telefone: (11) 2145-0444

Hidrelétricas – O livro *Usinas hidrelétricas: diretrizes básicas para proteção e controle*, de José Moura Lima, aborda aspectos inerentes à engenharia de aplicação, desde tipos usuais de relés, passando pelos dispositivos na proteção de unidades geradoras de médio e grande porte, até equipamentos e sistemas associados. A obra tem o objetivo de resgatar parte do know-how adquirido pela engenharia nacional e contribuir para formação e treinamento de especialistas. Trata-se de um manual abrangente para todo tipo de hidrelétrica e de um guia de orientação que estabelece objetivos das diretrizes que poderão ser seguidas pelos sistemas.
www.livrariacanalenergia.com.br

Recrutamento – Foi lançado recentemente um portal (www.vagasenergia.com) que disponibiliza currículos de mão-de-obra especializada para empresas dos setores de petróleo/petroquímico; exploração e prospecção; transporte, refino e distribuição; siderurgia; nuclear; naval; biocombustíveis; geração, transmissão e distribuição de energia elétrica; água; e gás. O objetivo é facilitar o recrutamento e a colocação de profissionais do setor de energia. O site divulga entre 80 e 100 vagas por dia e já oferece cerca de dois mil currículos. As empresas podem acessar, de maneira fácil e rápida, diversos currículos sem custo.
www.vagasenergia.com

Automação – A Festo divulga em um catálogo de 62 páginas suas inovações em produtos e serviços. A publicação está dividida em partes: cilindros/atuadores e guias elétricas



e pneumáticas; válvulas e terminais de válvulas; unidades de tratamento de ar, tubos, conexões e vácuo; sensores, sistemas de visão e controladores; automação de processos; eficiência energética; diagnósticos; etc. Há descritivo e fotos dos produtos, além de tabelas com dados técnicos.
Telefone: 0800 171400

Energia eólica – A Energia Pura publica o manual *Encontrando o melhor local para seu gerador eólico*, que tem o objetivo de ajudar o consumidor a decidir se um gerador eólico residencial é uma boa escolha. A publicação, de sete páginas, relaciona as condições básicas para instalação de um gerador de pequeno porte, como velocidade de vento de ao menos 4,5 m/s, espaço necessário, definição do melhor local, características das torres (altura, tipos, etc.).
Telefone: (24) 3371-1132

Consumo consciente – Está no ar o site *Eco consciente*, desenvolvido pela CAS Tecnologia, que tem o objetivo de promover o uso consciente de água, gás e energia. A página traz dicas de economia, *games*, *quizzes* e simuladores virtuais. O portal disponibiliza também pesquisas sobre sustentabilidade, o "Manual do consumidor consciente" e a seção "Seja voluntário", que possibilita ao visitante conhecer as principais instituições do setor e realizar doações. Além disso, são apresentadas tecnologias que ajudam a combater o desperdício, tais como medição individualizada de água e telemetria, entre outras.
Site: www.ecoconsciente.com.br