



Metrô de Salvador inaugura cinco primeiras estações supervisionadas pela TÜV Rheinland Ductor

nesta edição:

TÜV Rheinland Brasil recebe Avaliação de 1ª Supervisão do INMETRO

Siemens contrata a TÜV Rheinland para certificação de Sistemas de Gestão

Jovem Aprendiz: uma ótima oportunidade para quem está começando

TÜV Rheinland confirma presença na edição 2014 da Eletrolar Show

Maior evento da América Latina reúne importantes fabricantes de eletrodomésticos, eletroeletrônicos, celulares e TI

Realizada anualmente em São Paulo (SP), a Eletrolar Show já se tornou referência no setor de eletrodomésticos, eletroeletrônicos, celulares e TI. Atenta ao crescimento deste mercado e à possibilidade de se aproximar de potenciais clientes de certificação, estreitar os relacionamentos e fomentar bons negócios, a TÜV Rheinland já confirmou presença na edição 2014 do evento.

Segundo Fábio Sora, Analista de Certificação de Produtos da TÜV Rheinland Brasil, a iniciativa reforça a intenção da empresa em consolidar-se como referência no segmento. *“Temos, aproximadamente, 30% do market share em certificações para o segmento, a intenção é aproveitar a feira para estreitar laços comerciais e ampliar nossa presença”*, afirma, revelando que, atualmente, a TÜV Rheinland possui mais de 750 certificados ativos para este segmento de produtos e emite cerca de 400 certificados por ano.

Anote na agenda e visite nosso estande de 15 a 18 de setembro, no Transamerica Expo Center, Pavilhão A, Rua 09, nº 110. ■



Projeto inicial do estande para a Eletrolar Show

Imagem: Stand Group/Reprodução

TÜV Rheinland recebe Avaliação de 1ª Supervisão do INMETRO

No período de 21 a 25 de julho, a TÜV Rheinland recebeu a Avaliação de 1ª Supervisão, auditoria anual realizada nas certificadoras acreditadas pelo INMETRO. A Unidade de Certificação foi avaliada por uma equipe composta por um auditor líder, duas avaliadoras e quatro especialistas.

Durante toda a semana foram auditados para Certificação de Sistemas ABNR NBR ISO/IEC 17021 os escopos: Sistemas de Gestão da Qualidade, Sistemas de Gestão Ambiental, SIAC (Construção Civil), Sistemas de Gestão da Segurança de Alimentos.

Para Certificação de Produtos, onde houve a transição da norma Guia 65 para a norma ABNT NBR ISO/IEC: 17065, os escopos auditados foram: Globalgap na área de

Alimentos, Brinquedos na área de Soft Lines, Bens de Informática na área de Informática, Componentes Automotivos na área de Mobility e AEX na área de Atmosfera Explosiva.

“Foi uma auditoria rígida, mas que agregou muito valor ao nosso grupo de certificação e, certamente, contribuirá para a melhoria contínua dos nossos processos”, afirma Karen Carolina Martins, Coordenadora da Qualidade da TÜV Rheinland Brasil, explicando que este tipo de auditoria faz parte da rotina de Certificadoras acreditadas pelo INMETRO.

Nos dias 11 a 15 de agosto, será a vez do nosso Laboratório passar por uma auditoria com base na norma de Acreditação ABNT NBR ISSO/IEC 17025. ■

Anvisa modifica processos para obtenção de certificado de Boas Práticas de Fabricação

Mudanças definidas pela resolução RDC 15/2014 alteram os registros de produtos de saúde no Brasil

A implantação de Boas Práticas de Fabricação (BPF), similar a Good Manufacturing Practice (GMP), é de suma importância às empresas que buscam competitividade no mercado nacional e internacional para dispositivos médicos na área de saúde.

Publicada recentemente pela ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária – a resolução RDC 15/2014 trouxe algumas mudanças importantes em relação ao Certificado de Boas Práticas de Fabricação (CBPF). Entre as principais alterações está a possibilidade da Anvisa utilizar relatórios de auditoria, emitidos por Organismos Designados pela ANVISA, desde que estes tenham correlação com programas específicos reconhecidos pela agência.

A resolução abre espaço para que empresas estrangeiras contratem esses Organismos Designados pela ANVISA para elaborar relatórios de inspeção que serão aceitos no Brasil para a emissão do Certificado de Boas Práticas de Fabricação.

Outra mudança importante diz respeito à desobrigação de inspeção para BPF para produtos das classes I e II, considerados de menor risco, como luvas, seringas e alguns equipamentos elétricos. Esta medida irá eliminar a necessidade de inspeções para linhas de produção de produtos considerados de menor complexidade, mas não altera os critérios de eficiência e segurança exigidos para o registro, hoje



avaliados por meio do SBAC – Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade - INMETRO.

Outra alteração determina que a permissão para que o protocolo de solicitação desse certificado seja aceito para apresentar nos pedidos de registro, revalidação e alteração de produtos das classes III e IV. Segundo a Anvisa, na prática, isso significa que o fabricante não precisará aguardar a Inspeção de BPF para que a análise dos seus produtos seja iniciada.

ENTENDA AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO

Trata-se de um conjunto de procedimentos que relacionam práticas produtivas ideais para produtos ligados a área da Saúde durante as diferentes fases de produção: desenvolvimento, aquisição de insumos e componentes, processo produtivo, armazenamento, comercialização e acompanhamento dos produtos no mercado. Tais procedimentos são baseados em normas

nacionais e internacionais, específicas para cada ramo de atividade industrial, neste caso, trata-se de Boas Práticas relacionadas à fabricação e importação (incluindo armazenamento, distribuição e comercialização) de produtos para a saúde, delimitadas na RDC 16, de 28 de março de 2013.

O reconhecimento das Boas Práticas é feito por meio da emissão de um CBPF ou Certificado de Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição (CBPAD), emitido pela Anvisa. Para receber qualquer um destes certificados a empresa precisa comprovar a adequação de suas instalações, organização gerencial e de qualidade, processos produtivos e de controle segundo o que está indicado na RDC nº 016, de 28 de março de 2013.

Com supervisão da TÜV Rheinland Ductor, Metrô de Salvador inaugura cinco primeiras estações da Linha 1

Trecho tem extensão de 7,3km e liga estações Lapa, Campo da Pólvora, Brotas, Acesso Norte e Bom Retiro

A obra do Metrô de Salvador – supervisionada e fiscalizada pela TÜV Rheinland Ductor – teve sua primeira linha (1) inaugurada em junho. O funcionamento, em fase experimental, está acontecendo de forma assistida com viagens gratuitas até o mês de setembro/2014. Neste período o metrô funcionará com quatro trens e intervalos de 10 minutos, passando para 6 trens e oito horas diária de operação a partir de setembro.

A operação acontece no trecho Lapa-Retiro (Estações Lapa, Campo da Pólvora, Brotas, Acesso Norte e Retiro) que compreende uma extensão de 7,3km, com funcionamento de segunda a sexta-feira, das 12h às 16h.

A TÜV Rheinland Ductor atuou – e continuará atuando até a implantação final de todas as linhas do metrô – na implantação dos sistemas de ventilação, sinalização metroviária, material rodante, telecomunicações, escada rolante e elevadores. A expectativa é de que as catorze estações que ainda faltam

ser finalizadas (três estações da Linha 1: Bonocô, Juá e Pirajá, e 11 da Linha 2: Detran, Rodoviária, Pernanbués, Imbuí, CAB, Pituaçu, Flamboyant, Trobogy, Bairro da Paz, Mussurunga e Aeroporto) contribuam para a mobilidade da população, levando passageiros até o município de Lauro de Freitas, na Região Metropolitana de Salvador, próximo ao Aeroporto.

A ligação entre Salvador e Lauro de Freitas será realizada através de uma Parceria Público Privada, conduzida pela Secretaria de Desenvolvimento Urbano, que representa um investimento total de R\$ 4,2 bilhões no sistema de transporte de massa de alta capacidade. O prazo final para implantação total das linhas do metrô está previsto para Janeiro de 2017. O sistema completo compreenderá um total de 42 km, 19 Estações e com 40 trens de 4 carros cada (com capacidade máxima de, aproximadamente, 200 passageiros sentados e 800 em pé), circulando em duas linhas de via dupla. ■



O sistema completo compreenderá um total de 42 km, 19 Estações e 40 trens de 4 carros cada

Foto: TÜV Rheinland Ductor/Divulgação

Siemens contrata a TÜV Rheinland para certificação de Sistemas de Gestão

Ao todo, 24 unidades brasileiras serão auditadas de acordo com as normas ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001

Como parte de seu programa global de certificação, a Siemens Brasil – empresa de tecnologia integrada presente no país há mais de cem anos – agora irá contar com a expertise da TÜV Rheinland Brasil para a certificação, segundo as normas de Sistemas de Gestão ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001, de 24 unidades no país.

“A TÜV Rheinland concorreu com outras seis certificadoras na licitação deste contrato, que contempla três anos de certificação e prevê a atuação full time de nossos auditores durante 15 dias”, explica Lucas Martins, gerente de contas da TÜV Rheinland Brasil, revelando que o gerenciamento das conformidades será feito através de um sistema on-line, e a Siemens terá acesso, em tempo real, às não-conformidades encontradas. “É uma nova porta que se abre para a TÜV Rheinland mostrar todo o seu potencial no segmento”, conclui. ■



TÜV RHEINLAND ACADEMIA TURMAS ABERTAS - SETEMBRO/2014

- Interpretação e Auditor Interno ISO 9001:** 01 a 03/09 - São Paulo/SP
- Interpretação SGI - ISO 9001, ISO 14001 e OSHAS 18001:** 01 a 03/09 - São Paulo/SP
- Auditor VDA 6.3 Auditoria de Processo:** 04 a 05/09 - São Paulo/SP
- NR 12 - Leitura e Interpretação:** 08 a 10/09 - São Paulo/SP
- Interpretação e Auditor Interno ISO/IEC 17025:** 11 a 12/09 - São Paulo/SP
- Auditor Líder/Lead Assessor ISO 27001:** 15 a 19/09 - São Paulo/SP
- Auditor Líder/Lead Assessor ISO 9001:** 15 a 19/09 - São Paulo/SP
- Capacitação de RD e Ação Corretiva e Preventiva:** 22 a 24/09 - São Paulo/SP
- Auditor Líder/Lead Assessor ISO 9001:** 22 a 26/08 - São Paulo/SP
- Educação Ambiental e Gestão Integrada de Resíduos:** 27 a 29/08 - São Paulo/SP
- Workshop Atualização 9001:2015:** 25/09 - São Paulo/SP
- Interpretação OSHAS 18001:** 26/09 - São Paulo/SP
- Interpretação e Auditor Interno ISO 27001:** 29 a 30/09 - São Paulo/SP



Precisely Right.