



Mais segurança com a Lambda Consultoria

A segurança de quem trabalha com a eletricidade tem sido a prioridade da Lambda Consultoria. Promovendo sistemas de intertravamento, ensaiando eletricamente Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) e Individual (EPI)¹ ou divulgando o DEHNshort®, temos trabalhado intensamente para reduzir o número e a gravidade dos acidentes de origem elétrica no Brasil (imagem 1).



Imagem 1. Anuário Estatístico de Acidentes de Origem Elétrica da Abracopel, a melhor fonte de dados sobre este tema.

Um EPI é um equipamento de uso individual utilizado por um único trabalhador para protegê-lo contra riscos à sua integridade física ou mental (imagem 2). A utilização de um EPI complementa o emprego de medidas de proteção coletiva, prioritárias, que eliminam justamente os riscos que o EPI deve combater. Por isso os EPI não devem substituir medidas de proteção coletiva, sendo de fato uma segunda “linha de defesa” do trabalhador.



Imagem 2. Luva de proteção contra arcos elétricos da DEHN.

Conforme a Norma Regulamentadora nº 6¹, é obrigação do empregador fornecer aos seus funcionários gratuitamente os EPI adequados ao risco que eles enfrentarão, em perfeito estado de conservação e funcionamento, nas seguintes situações:

- 1) Quando as medidas de proteção coletiva não eliminam totalmente os riscos de acidentes do trabalho ou de doenças profissionais e do trabalho;
- 2) Durante a implementação das medidas de proteção coletiva;
- 3) Em situações de emergência.

Como uma nova etapa deste processo, a Lambda Consultoria começará em breve a fornecer, através de um contrato de parceria, equipamentos de proteção, integrando assim ensaio, especificação e fornecimento de EPC e EPI, ampliando nossa gama de produtos e serviços na área da qualidade e segurança das instalações elétricas.

Um dos objetivos dessa parceria é auxiliar profissionais da área elétrica a especificar a melhor solução para a sua necessidade, que pode variar de baixa, média ou alta tensão, recursos adicionais e tipo de aplicação. Nosso objetivo é agregar conhecimento à venda, contribuindo para que os equipamentos de proteção sejam utilizados com mais eficiência, já que eles são fundamentais para a segurança de quem trabalha com a eletricidade.

Formação Continuada no Portal Universo Lambda

Que todos vivemos na era da comunicação não é novidade para ninguém. Mas quantos profissionais realmente investem regularmente na sua atualização profissional.

O Portal Universo Lambda (imagem 3) publica regularmente informações úteis sobre diversos produtos e serviços da área elétrica. Desde textos explicativos sobre áreas como geração fotovoltaica, Internet das coisas, ou qualidade de energia, até dicas úteis sobre segurança com a eletricidade.



Imagem 3. Portal Universo Lambda.

Toda segunda feira é publicado no Portal uma Dica de Tecnologia. Às quartas feiras artigos sobre temas técnicos (imagem 4), opiniões sobre comportamentos de profissionais e consumidores de instalações elétricas ou dicas para uma comunicação eficiente. E toda quinta-feira pílulas bem humoradas sobre atitudes que criam ou evitam acidentes.



Imagem 4. Artigos sobre a proteção contra as descargas atmosféricas são frequentes no Portal.

Acompanhar o Portal Universo Lambda é uma boa oportunidade para se manter atualizado sobre os assuntos do mundo das instalações elétricas, <https://universolambda.com.br/>

Referências.

- 1) Secretária do Trabalho do Ministério da Economia, NR 6 - Equipamento de Proteção Individual – EPI. https://enit.trabalho.gov.br/portal/images/Arquivos_SST/SST_NR/NR-06.pdf

Crédito das imagens.

1) Anuário Estatístico de Acidentes de Origem Elétrica Abracopel 2020 - ano base 2019.

<http://mkt.abracopel.org.br/w/jereXjpe7Bymp6sjCShe94-3-125e!uid?egu=o0n9udpuxa0w8pau>

2) DEHN. DEHNcare APG <https://www.dehn-international.com/store/p/en-DE/F50117/dehncare-apg>

3) Portal Universo Lambda. Página Inicial. <http://universolambda.com.br/>

4) Portal Universo Lambda. Aspectos práticos do gerenciamento de risco. <http://universolambda.com.br/aspectos-praticos-do-gerenciamento-de-risco/>