

CURSO: NR-10

Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade (Atualização)

Objetivo:

Atender as exigências do novo texto da Norma Regulamentadora nº 10 – Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade, conforme Portaria MTPS n.º 508, de 29 de abril de 2016, estabelecendo diretrizes básicas para implantação de medidas de controle e sistemas preventivos de segurança e saúde, de forma a garantir a segurança dos trabalhadores que direta ou indiretamente interagem em instalações elétricas e serviços com eletricidade.

Conteúdo Programático:

- Riscos em instalações e serviços com eletricidade;
- Técnicas de análise de risco;
- Medidas de controle do risco elétrico;
- Normas técnicas brasileiras – NBR da ABNT: NBR-5410, NBR-14039 e outras;
- Regulamentações do Ministério do Trabalho;
- Equipamentos de proteção coletiva;
- Equipamentos de proteção individual;
- Rotinas de trabalho – procedimentos;
- Documentação de instalações elétricas;
- Riscos adicionais;
- Proteção e combate a incêndios;
- Acidentes de origem elétrica;
- Primeiros socorros;
- Responsabilidades.

Público Alvo:

Todos os profissionais que trabalham direta ou indiretamente com instalações elétricas e eletricidade, e que já possuem certificado de conclusão do curso de NR 10 – Básico.

Metodologia:

O curso será desenvolvido por meio de uma metodologia interativa, com base em conceitos modernos e práticas baseadas na realidade. A aprendizagem será reforçada por dinâmicas de grupo e exercícios, permitindo aos participantes uma maior assimilação e interiorização dos conceitos apresentados.

Possíveis Facilitadores: Eng. Marcelo Santos da Silva

Pós-Graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho; Graduado em Engenharia Elétrica (UFAM); Possui capacitação profissional através de experiências internacionais; Atuou como Engenheiro de Testes, Pleno e Analista de Engenharia; Instrutor de treinamentos voltados para Segurança do Trabalho (NR 10, HIST) e Instalações Elétricas. Mais de 8 anos de experiência em empresas de grande porte, atuando na elaboração, execução e auditoria de planos de manutenção preventiva e corretiva de máquinas e equipamentos, com elaboração de relatórios técnicos; Acompanhamento de implantação de novos produtos, definindo especificações técnicas de acordo com o projeto e propondo melhorias de processo, além da condução de treinamentos necessários à equipe técnica.

Eng. Allyson Miranda Mesquita

Engenheiro Elétrico, com Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho. Experiência no desenvolvimento de atividades na área de segurança do trabalho para atendimento à NR-12 e NR-17, tais como instrução de trabalho e check-lists de processo de máquinas e equipamentos, com efetiva participação na resolução de problemas e implantação de novos processos/modelos. Facilitador de treinamentos como NR-10, SEP e disciplinas da área de eletricidade.

Carga Horária:

8 horas

Agenda:

27/01/18 – Horário: 08h às 17h.

Investimento:

R\$ 190,00 (Cento e noventa reais) ou 3x R\$ 70,00 nos cartões VISA, MASTERCARD e ELO.

