



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 a NR-10, publicada na Portaria 598 do MTE em 07 de dezembro de 2004, 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.

Programa:

- 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. Román Eugênio Calfas

Pós-Graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho e Engenharia de Produção; Graduado em Engenharia Elétrica (UFAM); Especialista em TPM; Black Belt Six Sigma; Instrutor de treinamentos voltados para Produtividade, Qualidade e Segurança; Instrutor de NR 10, SEP e NR 12. Mais de 20 anos de experiência em empresas como LG, 3M, Coca-Cola, Heinen, atuando em Gestão e Manutenção de Ativos, implantando programa TPM, realizando projetos de six sigma e realizando treinamentos.

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:

12 horas

Agenda:

23 a 25/01/17 – Horário: 18h às 22h.

Investimento:

R\$ 240,00 (Duzentos e quarenta reais) ou 3x R\$ 88,00 nos cartões VISA e MASTERCARD.

Inscrições e Informações:

Qualynorte Consultoria e Treinamento Ltda

Rua 24 de maio, nº 220, 6º andar, salas 617/618 – Edifício Rio Negro Center – Centro – Manaus/AM

Fones: 3234-4846 / 3622-8704 / 3622-8724 / 98137-8976 (Wapp)

E-mail: comercial@qualynorte.com.br / vendas1@qualynorte.com.br / vendas2@qualynorte.com.br

Website: www.qualynorte.com.br

Facebook: facebook.com/qualynorteconsultoria