



## SEP – SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA ATUALIZAÇÃO

### Objetivo:

Capacitar profissionais no Curso Complementar – Segurança no Sistema Elétrico de Potência e em suas proximidades – para cumprimento da Norma Regulamentadora N° 10 oficializada pela portaria N° 598, de 7 de dezembro de 2004, e publicada no D.O.U de 08/12/2004 – Seção I, e aplicada a todas as fases de geração, transmissão, distribuição e consumo, incluindo todas as etapas de projeto, construção, montagem, operação, manutenção das instalações elétricas.

### Programa:

- ✓ Organização do Sistema Elétrico de Potência – SEP;
- ✓ Organização do trabalho;
- ✓ Aspectos comportamentais;
- ✓ Condições impeditivas para services;
- ✓ Riscos típicos no SEP e sua prevenção;
- ✓ Técnicas de análise de Risco no SEP;
- ✓ Procedimentos de trabalho - análise e discussão;
- ✓ Técnicas de trabalho sob tensão;
- ✓ Equipamentos e ferramentas de trabalho;
- ✓ Sistemas de proteção coletiva;
- ✓ Equipamentos de proteção individual;
- ✓ Posturas e vestuários de trabalho;
- ✓ Segurança com veículos e transporte de pessoas, materiais e equipamentos;
- ✓ Sinalização e isolamento de áreas de trabalho;
- ✓ Liberação de instalação para serviço e para operação e uso;
- ✓ Treinamento em técnicas de remoção, atendimento e transporte de acidentados;
- ✓ Acidentes típicos;
- ✓ 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:

12 horas

**Agenda:**

30/10 a 01/11/17 – Horário: 18h às 22h.

**Investimento:**

R\$ 240,00 (Duzentos e Quarenta reais) ou 3x R\$ 88,00 nos cartões VISA, ELO 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: 3622-8704 / 98137-8976 (Wapp)

E-mail: [comercial@qualynorte.com.br](mailto:comercial@qualynorte.com.br)

Website: [www.qualynorte.com.br](http://www.qualynorte.com.br)

Facebook: [facebook.com/qualynorteconsultoria](https://facebook.com/qualynorteconsultoria)