

ADOP oferece cursos voltados a profissionais de instalações e serviços com eletricidade



A Agência de Desenvolvimento Econômico e Social de Ouro Preto (ADOP) está com vagas abertas para cursos de capacitação voltados a profissionais que interagem com instalações e energia elétrica. São oferecidos três cursos, com ênfase na Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego que visa garantir a segurança e a saúde desses profissionais.

A iniciativa partiu da empresa Barbosa & Andrade, parceira da Agência, que identificou a enorme demanda do curso na região. Porém, o alto valor da capacitação individual acaba inviabilizando a participação de muitos trabalhadores. Por isso, a ADOP, que oferece vários cursos de capacitação a preço de custo, viabilizou as oportunidades, por meio de seu Núcleo de Produtos e Serviços, em parceria com a TCA Treinamentos.

Para os iniciantes, é possível aprender introdução à segurança com eletricidade, riscos em instalações e serviços elétricos, técnicas de análise e controle de risco, normas técnicas, regulamentações do MTE, equipamentos de proteção, rotinas de trabalho, documentação de instalações elétricas, proteção e combate a incêndios, acidentes de origem elétrica, primeiros socorros, e responsabilidades. Também são oferecidos o curso de reciclagem em NR-10 e, também, curso sobre o Sistema Elétrico de Potência (SEP), que é o conjunto constituído por centrais elétricas, subestações de transformação e de interligação, linhas e receptores, ligados eletricamente entre si.

Confira as informações abaixo:

O Curso Básico da NR-10 é realizado de 24 a 28 de outubro, 8h às 17h, com investimento de R\$300,00. Já o curso de Reciclagem da NR-10 é realizado nos dias 22 e 23 novembro, também de 8h às 17h, com investimento de R\$150,00. O curso de Sistema Elétrico de Potencia (SEP) da NR-10 é realizado de 7 a 11 de novembro, de 8h às 17h, com investimento de R\$300,00.

[Para se inscrever, basta clicar aqui.](#)

Sobre o consultor:

João Luiz França, da TCA Treinamentos, é graduado em Engenharia Elétrica (UFMG), com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho (UFJF). Possui larga experiência em trabalhos de montagem e manutenção de subestações, salas elétricas de BT e AT, motores, geradores, linhas de transmissão, em alta tensão, em usinas siderúrgicas, empresas de mineração e usinas hidrelétricas. João Luiz França possui, também, vasta experiência como instrutor dos cursos da NR 10, contando mais de 40 mil homens-hora treinados, em mais de 10 anos de atuação.