



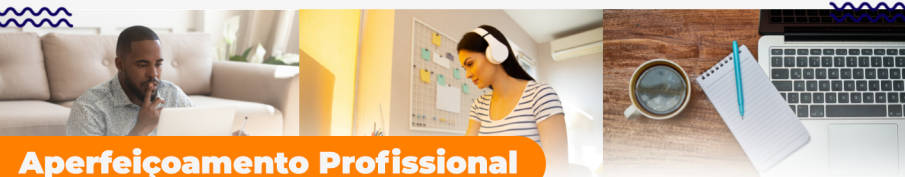
Técnico Industrial em Foco

Técnicos em Eletrotécnica: instalações em baixa, média e alta tensão

Em ascensão no mercado de trabalho e na linha de frente no combate à pandemia, Técnicos em Eletrotécnica elaboram e executam pequenos, médios e grandes projetos

Em qualquer situação ou circunstância a geração, transmissão e distribuição de energia elétrica constituem atividades essenciais; afinal, praticamente todos os equipamentos desenvolvidos para facilitar o dia a dia só funcionam graças à eletricidade. E desde que a pandemia de coronavírus (COVID-19) viralizou muito afóra, esses serviços adquiriram ainda mais evidência considerando, por exemplo, que hospitais necessitam de energia para prover assistência aos enfermos; meios de comunicação dependem de energia para produzir informações à sociedade; empresas precisam de eletricidade para manter seus processos produtivos; e, sobretudo, milhões de pessoas dependem da funcionalidade dos equipamentos usados no regime de teletrabalho – que se configurou como realidade no universo corporativo e, mesmo após a pandemia, deve ser mantido em grande escala. Em suma, a geração, transmissão e distribuição de energia elétrica – atividades de responsabilidade do Técnico em Eletrotécnica –, são indispensáveis para a sociedade moderna.

Saiba mais sobre a profissão e as atribuições normatizadas e esclarecidas pela Resolução CFT nº 074/2019 que, entre outras prerrogativas, concede aos Técnicos em Eletrotécnica a competência de projetar e dirigir instalações elétricas com demanda de energia de até 800 KVA, independentemente do nível de tensão. Em termos práticos esse limite permite, por exemplo, a elaboração de projeto para um grande supermercado atacadista ou até mesmo um shopping center.



Aperfeiçoamento Profissional

Capacita CRT

Curso online e gratuito para garantir mais oportunidades de capacitação no setor técnico

Em parceria com o Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (SEBRAE-SP) e o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI-SP), o CRT-SP apresenta o Capacita CRT, curso online e gratuito – com certificação – desenvolvido com o objetivo de valorizar a profissão perante a sociedade e garantir mais oportunidades de capacitação no setor técnico. Essa iniciativa é só o começo de uma série de parcerias que o CRT-SP tem angariado com entidades de grande credibilidade e notoriedade, sejam voltadas ao empreendedorismo ou



Legislação Profissional

Cinco novas resoluções baixadas pelo Sistema CFT/CRT

Técnicos em Equipamentos Biomédicos, Técnicos em Têxtil, Técnicos em Petróleo e Gás, Técnicos em Hidrologia e Técnicos em Manutenção Automotiva têm suas atribuições normatizadas e disciplinadas por resoluções

O Sistema CFT/CRT continua trabalhando incisivamente para que técnicos das mais diversas modalidades tenham suas atribuições normatizadas e disciplinadas por meio de resoluções específicas, cumprindo o que lhe faculta a Lei nº 13.639/2018, mais precisamente o artigo 31 que permite “detalhar, observados os limites legais e regulamentares, as áreas de atuação compartilhadas com outras profissões regulamentadas”; e o artigo 19 do Decreto nº 90.922/1985, que determina que “o conselho federal respectivo baixará as resoluções que se fizerem necessários à perfeita execução desse decreto”. Com isso, são geradas mais oportunidades de emprego e inserção de novos profissionais no mercado de trabalho.

Saiba mais sobre as cinco resoluções baixadas no mês de julho de 2021.

Habilidades do Futuro

Aprendizagem intencional

A importância de se estar aberto a aprender com todas as experiências

Já não é novidade que o ser humano está passando por um momento de significativa mudança da vida em sociedade, assim como nas formas como os processos de trabalho e aprendizagem são conduzidos. Para conseguir acompanhar tantas mudanças desencadeadas com o avanço da tecnologia e da Indústria 4.0 – que, em termos práticos, representa uma verdadeira revolução industrial com as chamadas “fábricas inteligentes” –, é importante transformar em hábito a busca constante por aprendizado e aperfeiçoamento profissional.

Não à toa, a aprendizagem intencional foi eleita como habilidade essencial para os profissionais nas próximas décadas. Então, fica a pergunta: por que não começar agora? Primeiramente tenha em mente que aprendizagem intencional é estar sempre consciente do que se pode aprender em todas as circunstâncias e experiências, extraindo conhecimentos das mais diversas situações cotidianas. Em outras palavras: é ser curioso o tempo todo.

Com essa habilidade é possível adquirir conhecimentos sobre os mais diversos assuntos e, o melhor de tudo, saber como relacioná-los para se tornar um profissional mais multidisciplinar e um cidadão cada vez mais observador e interessado.

Saiba mais em O Futuro das Coisas.

Minha História

Mário Eugênio Piccinini: empreendedor técnico a empresário do setor de energia alternativa

Técnico em Eletrotécnica formado pela Escola Técnica João Baptista de Lima Figueiredo em Mococa, Mário Eugênio Piccinini acreditou no empreendedorismo e colhe os resultados advindos do trabalho, da coragem e do investimento. Após um curto estágio na Companhia Energética de São Paulo (CESP), ele trabalhou na área industrial de uma empresa familiar e, posteriormente, numa rede bancária até partir para a atividade autônoma; então, em 1996 fundou a SET Geradores, empresa especializada na instalação e manutenção de geradores a diesel. “Para se tornar um bom empreendedor, é necessário conhecimento, planejamento, persistência e, obviamente, muito trabalho”, receita o empresário, casado com Cássia Piccinini e pai de dois filhos.

Mário Eugênio Piccinini tem convicção de que o curso técnico foi preponderante para moldar sua trajetória profissional; e é essa semente que ele procura semear, como recomendação, aos novos empreendedores. “Primeiramente, deve-se estudar a fundo sobre o que pretende fazer; planejar cautelosamente, principalmente por causa da legislação brasileira e outras questões administrativas; e o mais importante é a persistência aliada ao trabalho”, receita.



Mário Eugênio Piccinini

Ele também concorda e comemora que a Resolução CFT nº 074/2019 veio para beneficiar milhares de técnicos, especialmente no que tange à valorização e amplitude da profissão. “Com a prerrogativa do técnico se responsabilizar por tantos serviços que antes eram de exclusividade para outras classes, a profissão tende a se expandir cada vez mais, despertando o interesse de novos profissionais”, conclui.

CRT-SP: novos e-mails de atendimento

Encaminhe e-mail diretamente para a área responsável, de acordo com sua necessidade

Se você é profissional técnico, responsável por empresa ou instituição de ensino e precisa se comunicar com o CRT-SP, ligue para **(11) 3580-1000** ou escreva diretamente para a área responsável.

Saiba como:

atendimento@crtsp.gov.br: pessoas físicas

pessoa.juridica@crtsp.gov.br: empresas

escola@crtsp.gov.br: instituições de ensino

fiscalizacao@crtsp.gov.br: fiscalização

É o CRT-SP procurando cada vez mais facilitar o dia a dia dos profissionais técnicos



FALE CONOSCO

11 3580-1000

atendimento@crtsp.gov.br

Av. Liberdade, 1000, 16º Andar - São Paulo - SP, CEP: 01502-001



Técnico que Faz: plataforma online geradora de oportunidades

Cadastre gratuitamente seu currículo para oferecer Serviços como profissional técnico.