

**SECRETARIA DE GESTÃO DE PESSOAS
COORDENADORIA DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO
SEÇÃO DE CAPACITAÇÃO**

FICHA TÉCNICA

1. - Nome do Curso: Alto Qi Builder Elétrico 2022
2. - Unidade solicitante: ScEA Contato: Fernando Ramal/e-mail: 2825
e-mail: fernando.martinz@tre-sp.jus.br

3. - Indicação da escola a ser contratada: QiSat (empresa do grupo AltoQi)

4. - Diferencial da escola, que justifique a sua indicação:

Empresa: A AltoQi é a líder nacional em soluções tecnológicas para projetos de edificações. Também é a única com metodologia BIM de acordo com as normas brasileiras.

Curso: O **Curso QiElétrico** aborda desde a importação da arquitetura, passando por requisitos para projetos BIM, lançamento dos pontos de luz e tomadas, dimensionamento dos condutos, geração automática de relatórios, listas de materiais, detalhamentos e pranchas, abrangendo todas as etapas do projeto.

Diferenciais:

- Aulas ministradas através da elaboração de um projeto real, seguindo um passo a passo comentado, com utilização das principais ferramentas do sistema e dicas de projeto;
- Domínio dos comandos dos processos de cálculos, tabelas e normas;
- Produção de projeto mais ágeis e econômicos, através do uso de recursos de geração automática de relatórios como lista de materiais;
- Revisão do projeto e gerenciamento de arquivos e pranchas alinhado com os conceitos BIM;
- Os erros mais comuns de projeto, interferências com demais disciplinas e quais as soluções indicadas para essas situações.
- O treinamento é elaborado pelo desenvolvedor do produto, que possui estrutura de atendimento de dúvidas.

5. - Curso consta na planilha enviada para o Planejamento de 2022? (X) Sim () Não

6. - Período: Curso online – Prazo de conclusão de 90 dias

7. - Horário: Carga horária de 30 horas. O curso é online e disponível para acesso a qualquer hora do dia.

8. - Modalidade: () On-line ao vivo (X) Outros: Curso gravado online

9. - Turma: (X) aberta () fechada para servidores do TRE/SP

10.- Justificativa para realização do treinamento (objetivo educacional):

Aprender a realizar projetos elétricos de prédios do TRE-SP e de cartórios eleitorais utilizando a metodologia BIM através do software QiElétrico.

11. Número de servidores a serem capacitados:

Nome completo do servidor/a	Lotação	E-mail para acesso ao curso
●●●●●●●●●●	●●●●	●●●●●●●●●●

12. Algum(a) servidor(a) indicado(a) é pessoa com deficiência? Não

Data: 25/05/2022.

Unidade: ScEA – Seção de Engenharia e Arquitetura
Gestor: Fernando Ortiz Martinz