



**TECNOLOGIA EM SEGURANÇA
SOLUÇÕES EM ELETRÔNICA**

Treinamento	Data	Tópicos	Vagas	Valor
Sistemas de Intrusão Básico	06/03/08	Elétrica Básica: <ul style="list-style-type: none">• Conceito de grandezas elétricas (Volt, Resistência e Ampére);• Definição de circuitos elétricos (Série e Paralelo); Definição e Comparativos entre os equipamentos: <ul style="list-style-type: none">• Definição, conceitos e compatibilidade dos diferentes sistemas com e sem fio;• Apresentação e características das centrais disponíveis no mercado (Custo benefício);• Correta distribuição de pontos em uma instalação;• Apresentação e características de sensores internos e externos (modelos e dimensionamento);• Dispositivos de notificação (Sirenes, discadores e indicadores visuais);• Material didático incluso;	08	R\$ 150,00



**TECNOLOGIA EM SEGURANÇA
SOLUÇÕES EM ELETRÔNICA**

Treinamento	Data	Tópicos	Vagas	Valor
Projeto / Normas / Sistemas de Incêndio Bosch	10/03/08	Elétrica Básica: <ul style="list-style-type: none">• Conceito de grandezas elétricas (Volt, Resistência e Ampére);• Definição de circuitos elétricos (série, paralelo, normalmente aberto e normalmente fechado);• Correto dimensionamento de cabos e cálculo de queda de tensão;• Conceitos e vantagens entre sistemas convencional ou endereçável; Normas Vigentes: <ul style="list-style-type: none">• Comentário e explicação das principais normas que regulamentam a instalação dos sistemas de proteção contra incêndio; Sistema D7024 <ul style="list-style-type: none">• Apresentação e definição de sensores, módulos e dispositivos de sinalização;• Interligação dos periféricos a central e suas particularidades;• Explanação das dúvidas mais comuns durante a elaboração de orçamentos e durante a primeira instalação;• Programação da central e seus periféricos;• Avaliação teórica;• Exercícios práticos de programação e instalação;• Material didático incluso;	08	01 aluno R\$ 300,00 03 alunos R\$ 250,00 (cada)



**TECNOLOGIA EM SEGURANÇA
SOLUÇÕES EM ELETRÔNICA**

Treinamento	Data	Tópicos	Vagas	Valor
Controle de Acesso (AEC) - BOSCH	24/03/08	<p>Elétrica Básica:</p> <ul style="list-style-type: none">• Conceito de grandezas elétricas (Volt, Resistência e Ampére);• Definição de circuitos elétricos (Série e Paralelo); <p>Introdução:</p> <ul style="list-style-type: none">• Conceitos de controle de acesso;• Conceitos de redes e tecnologia IP; <p>Sistema AEC - BOSCH</p> <ul style="list-style-type: none">• Apresentação e definição dos dispositivos que compõe o sistema;• Compatibilidade entre sistemas;• Interligação dos periféricos a central, suas particularidades e possibilidade de expansão;• Monitoramento e programação local e remota das funções do sistema;• Explanação das dúvidas mais comuns durante a elaboração de orçamentos e durante a primeira instalação;• Programação do sistema e seus periféricos;• Avaliação teórica;• Exercícios práticos de programação e instalação;• Material didático incluso;	08	R\$ 100,00