



CAM*fire*

SISTEMAS DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
PROGRAMAÇÃO DE CAPACITAÇÃO E CERTIFICAÇÃO



TREINAMENTO DE CERTIFICAÇÃO EATON

Benefícios:

- Apoio pré-venda (desenvolvimento da Solução);
- Suporte técnico dedicado (via telefone e presencial);
- Direito a Registro de Projeto;
- Atualizações de tecnologia sem custo por 1 ano;
- Inclusão do nome da empresa no site da Eaton;
- Uso do logo de Integrador Autorizado;

Requisitos Mínimos para Participação:

- Ter noção de conceitos em normas de detecção e alarme de incêndio - NBR17240)

CONTEÚDO DO TREINAMENTO

Dia 1 – Projeto

- Componentes / Grupos;
- Tipos de Circuitos;
- Especificação Técnica;
- Software Loop Calculator.

Dia 2 – Instalação

- Equipamentos;
- Circuitos e endereçamento;
- Loop tester LP800kit
- Software Site Installer

Dia 3 – Comissionamento

- Operação do ECI
- Parametrização do ECI
- Rede de comunicação entre ECIs
- Relatório do Sistema
- Aplicação da Prova Capacitação

TREINAMENTO DE CERTIFICAÇÃO EATON

Investimento:

- R\$ 2.500,00 (até 2 participantes por empresa)
- +
- R\$ 3.850,00 – kit LP800KIT (tester)

() Inclusos coffee break e almoço (3 dias)*

Certificação da empresa vinculada ao profissional certificado;

Requisito para Certificação, ser aprovado na Prova de Capacitação

Prazo de validade de 2 anos

VAGAS LIMITADAS – CONFIRME SUA PRESENÇA



+55 (19) 3876-0012 | +55 (19) 9 9775-8930



orcamentos@camfire.com.br



www.camfire.com.br



Rua José Gallo, 77 – Vista Alegre
Vinhedo - SP - Brasil - 13.285-332

EATON

Powering Business Worldwide



CAMfire

SUGESTÃO DE HOTÉIS NA CIDADE

- **Vinhedo Plaza Hotel**

Endereço: Av. Independência, 4111 - Jardim Primavera, Vinhedo - SP, 13280-000

Telefone: (19) 3886-6020

- **Hotel Intercity Vinhedo**

Endereço: Av. Indústrias, 855 - Distrito Industrial Benedito Storani, Vinhedo - SP, 13280-000

Telefone: (19) 3856-6000

- **Hotel Villagio D'Itália**

Endereço: R. Vasco da Gama, 110 - Chacara Trevo, Vinhedo - SP, 13280-000

Telefone: (19) 3876-5830



Powering Business Worldwide



CAMfire