



Programa do Curso de Sistemas Supervisórios – 24h

Aula Teórica

- Introdução aos sistemas supervisórios;
- Filosofia e tecnologias;
- Históricos: propriedades, tipos;
- Introdução ao Elipse SCADA: versões, configurador, runtime;
- Aplicativos: conceito, criação, propriedades, organizer;
- Tags: criação, edição, propriedades, tipos, alarmes;
- Drivers de comunicação: configuração;
- Telas: criação, edição; Objetos de animação;
- Scripts: operadores lógicos e aritméticos, comandos do Elipse Basic, funções especiais, exemplos;
- Relatórios: texto, gráfico e formulário;

Aula Prática

- Senhas: níveis de usuário;
- Exemplos de cada item;
- Databases: Criação da base de dados;
- Alarmes;
- Fórmulas: utilização de fórmulas;
- Bibliotecas: criação de bibliotecas de objetos com funcionalidades (ElipseX);
- Objetos OLE: ActiveX;
- Exemplo básico de Configuração de Aplicativo e acompanhamento de dúvidas.