

Certificado

A Fundação Orsa, confere o presente certificado à

por ter concluído o Curso Básico de Informática, no período de 28/11/11 à 13/12/11 com carga horária de 40h.



Grade Curricular

Carga Horária de 40h

Introdução a Informática

Introdução à informática; tipos de computadores e seus componentes; sistemas operacionais e aplicativos; rede de computadores e Internet; tecnologias ligadas à informática e como comprar;

Windows XP

Conhecendo a área de trabalho; trabalhando com janelas; trabalhando com programas, imprimindo, trabalhando com painel de controle. Trabalhando com os itens da área de trabalho, dominando pastas, arquivos e disco rígido, trabalhando com o Paint, restauração do sistema;

Word 2007

Apresentação do Word, propriedades do botão Office, trabalhando com a guia início; trabalhando com a guia inserir, trabalhando com a guia layout da página, trabalhando com a guia referências, trabalhando com a guia correspondências, trabalhando com a guia revisão, trabalhando com a guia exibição, trabalhando com tabulações;

Excel 2007

Apresentação do Excel, edição de planilha eletrônica, editando planilha, trabalhando com células e fórmulas, edição de dados, configurações e uso dos filtros, trabalhando com funções de lógica e estatística, referência relativa e referência absoluta, funções de data, hora e texto, funções financeiras.

Instrutor: _____

"A sua conquista vai impulsionar outras buscas e abrir novos horizontes, sempre apontando para um futuro muito luminoso. Parabéns e muito sucesso!"

Certificado

A Fundação Orsa, confere o presente certificado à

por ter concluído o Curso Básico de Construção Civil-Serventes, no período de 24/10/11 à 07/11/11 com carga horária de 40h.



Grade Curricular

Carga Horária de 40h

- # Apresentação Pessoal;
- # Mercado de Trabalho;
- # Ética e Profissionalismo;
- # A Construção Civil na Atualidade;
- # Qualidade e Produtividade (individual e equipe);
- # A Mão de Obra;
- # Cuidado e Manutenção das Ferramentas Manuais;
- # Uso de máquinas ferramentas elétricas(serra mármore, serra circular, martetele, etc);
- # Materiais de Construção/Transporte e Armazenamento;
- # Aplicação do 5S na Construção Civil;
- # Noções de instalações hidro-sanitárias;
- # Noções ETA e ETE;
- # Etapas do Empreendimento;
- # O Ambiente da Obra;
- # Uso de EPI's;
- # Estudo das alvenarias de fechamento e estrutural;
- # Noções de locação da obra (níveis, marcações, guarda e preparo dos materiais);
- # Montagem de andaimes (segurança do funcionário, do equipamento e terceiros);
- # Acabamentos (telhados, pisos, azulejos, pedras, porcelanatos, pedras);
- # Escavações diversas (valas, segurança, alinhamentos e prumos);
- # Escoramentos (segurança da base e quantidade de escoras);
- # Impermeabilizantes;
- # Entendimento básico de traços, argamassas e concretos;
- # Relacionamento e valores;
- # Organização e Segurança no Ambiente da Obra;
- # Patologias das construções.

"A sua conquista vai impulsionar outras buscas e abrir novos horizontes, sempre apontando para um futuro muito luminoso.

Instrutor: _____