

Florianópolis, 06 de Abril de 2018.

Ao

IFSERTAO/Petrolina

Prezados,

Segue abaixo proposta no Curso Presencial Software Eberick que será realizado em São Paulo/SP:

Item	Curso Presencial	Qtidade	Preço Unitário	Valor total
1.1	Curso Software Eberick- Presencial Município/UF: São Paulo/SP Data: 27, 28 e 29 de abril de 2018 Horário: das 08hs às 12hs e das 13hs às 17hs Carga Horária: 24 horas/aula Local: GRUPO PHORTE - Rua Treze de Maio, 681 - Bela Vista - São Paulo- SP	01	R\$ 1.700,00	R\$ 1.700,00

Participante: WILSON NERY DA CUNHA

Engenheiro Civil - IF Sertão Pernambucano
Siape- 1058156
CPF 136.818.775-72

Validade: 13/04/2018.

Observações:

- (a) Não será feito reserva de vagas, para tanto, para formalizar as inscrições deverá ser enviado empenho para e-mail corporativo@qisat.com.br até dia 13/04/2018.
- (b) As taxas de inscrições, em caso ausência no curso ou desistência, sem justificativa com antecedência, não são passíveis de ressarcimento.
- (c) Em caso de desistência, por parte do participante, informada com 48h de antecedência a data do curso a empresa ressarce 70% do valor da inscrição.
- (d) Devolução de taxa de inscrição somente em caso de cancelamento de edição de cursos por parte da Empresa.

- (e) A inscrição é intransferível, ou seja, uma substituição de nome do participante somente poderá ser feita até 72 horas antes do início do curso mediante comunicação do participante (ou da empresa) junto à Central de Inscrições, pelo telefone 48 3332-5000 ou por e-mail qisat@qisat.com.br.
- (f) Caso o curso não obtenha a participação mínima de 15 inscritos, a empresa resguarda o direito de prorrogação do evento, no período máximo de 90 dias. A comunicação de prorrogação acontecerá 05 dias úteis antes da data do curso.
- (g) O valor competente a esta proposta inclui todos os custos referente aos cursos, exonerando a entidade de qualquer custo adicional para realização destes, ou seja, fica de responsabilidade do QiSat os honorários, viagem, hospedagem, locomoção e alimentação dos Instrutores.
- (h) O QiSat disponibiliza material para acompanhamento do curso, contendo: pasta QiSat, apostila, bloco de nota e caneta.
- (i) Anexo I: Conteúdo Programático

Dados Cadastrais:

Razão Social: MN Tecnologia e Treinamento Ltda.

CNPJ: 03.984.954/0001-74

Endereço: Av. Prefeito Osmar Cunha, 183 - Ed. Ceisa Center / sala 301, bloco C
Florianópolis/SC - CEP 88.015-100

Dados Bancários:

Banco do Brasil S/A

Agência: 3174-7

Conta Corrente: 114080-9

Agradecemos desde já a atenção, permanecendo a disposição para quaisquer esclarecimentos através do fone 0**(48)3332-5000 ou e-mail corporativo@qisat.com.br .

Atenciosamente,

Adriano João dos Santos

Cursos Presenciais - Central de Inscrições

Tel.: (48) 3332-5000 ramal: 5009

e-mail: e-mail: adrianosantos@qisat.com.br

Anexo I

Conteúdo Programático

Curso Software Eberick presencial

Principais Tópicos:

AltoQi Eberick

- Importação de plantas via formato DXF
- Ferramentas básicas de CAD
- Lançamento gráfico da estrutura
- Configurações
- Processamento e análise dos esforços e deslocamentos na estrutura
- Dimensionamento e detalhamento das peças
- Geração de pranchas de formas e detalhamentos
- O editor de armaduras do Eberick

Módulo Formas

- Detalhamento das Formas
- Cortes na Estrutura
- Biblioteca de Símbolos
- Plantas de Locação

Módulo Escadas

- Lançamento gráfico das escadas
- Análise dos esforços e dimensionamento dos lances e patamares
- Otimização da armadura e detalhamento final

Módulo Fundações

- Lançamento gráfico das fundações
- Análise dos esforços e dimensionamento das sapatas
- Análise dos esforços e dimensionamento dos blocos sobre estaca e tubulões
- Otimização da armadura e detalhamento final

Módulo Reservatórios

- Lançamento gráfico do reservatório
- Análise dos esforços e dimensionamento das lajes e paredes
- Otimização da armadura e detalhamento final

Tópicos Especiais

- Lançamento de vigas curvas
- Vigas de equilíbrio
- Verificando e corrigindo problemas de alinhamento
- Fundações associadas

Formato

Aula prática em microcomputador

Carga Horária de 24 horas

Direcionamento: 18 profissionais