



SERVMACHINE
CONSULTORIA EM MND

Certificado

CONFIRAMOS ESSE CERTIFICADO A

Siegfried W. C. Wiederhecker

CPF 782.XXX.XXX-34

PELA PARTICIPAÇÃO NO TREINAMENTO DE CAPACITAÇÃO

Carga Horária: 24 horas

Práticas Operacionais e de Segurança de Perfuração Direcional
Horizontal por Método Não Destrutivo (MND)

Inspetor de Perfuração Direcional

Marcelo da Silva Lourenço
Servmachine Consultoria e Treinamento de
Perfuração Direcional Ltda
CNPJ 03.510.028.0001-67

Siegfried W. C. Wiederhecker

Celso Gabriel Mazuqui da Silva
Técnico de Segurança do Trabalho
MTE 0118853/SP

Como complemento a essa certificação é recomendado que o aluno receba supervisão em suas atividades por um período mínimo de 6 meses.

Equipamentos utilizados em treinamento: Perfuratriz XCMG 120 Navegador GL 750

Conteúdo programático - referências normativas

Curso livre de acordo com a Lei de Diretrizes e Bases LDB nº 9.394/96 Decreto nº 5.154/04, Deliberação Conselho Estadual de Educação CCE n. 14/97 Parecer 285/04. Atendendo a Lei 6.514 Portaria 3.214 do Ministério do Trabalho e reconhecido em todo o território nacional. O conteúdo programático dos nossos treinamentos têm como referência as seguintes normas:

- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT
- NBR 17004 - Método não destrutivo (MND) de perfuração direcional horizontal (mini-HDD) - requisitos
- NBR 17167 - Intervenções próximas a infraestruturas subterrâneas - Requisitos
- COMGÁS
- NE 019 - Instalação de tubos de aço e de PE por perfuração direcionada do solo;
- SABESP
- NTS 0324 - Instalação de redes de distribuição de água, adutoras e linhas de esgoto pressurizadas em polietileno por meio do método não destrutivo do tipo perfuração horizontal direcional (HDD)
- NATURGY
- PE 03134 - Técnicas alternativas para construção e renovação de tubulações - Perfuração Direcional
- Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho
- NR 06 - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI; NR 10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade; NR 11 - Transporte, movimentação, armazenamento e manuseio de materiais;
- NR 12 - Segurança no trabalho em máquina e equipamentos; NR 18 - Segurança e saúde no trabalho na indústria da construção; NR 21 - Trabalhos a céu aberto; NR 23 - Proteção contra incêndios;
- NR 33 - Segurança e saúde nos trabalhos em espaços confinados
- CTB - Código de Trânsito Brasileiro
- E demais referências legais da profissão

Execução do furo

Atividades preliminares
Abertura e trabalho em valas
Valas de entrada e saída
Valas-testemunho
Sistema de direcionamento
Transmissores e Receptores
Operação e calibração e cuidados
Sistema hidráulico da unidade de força
Sistema hidráulico da perfuratriz
Mangueiras e filtros hidráulicos
Motores e bombas hidráulicas
Sistema elétrico da perfuratriz
Sistema elétrico da unidade de força
FERRAMENTAS DE HDD
Definição dos equipamentos e ferramental
Alargadores
Hastes
Ferramentas de corte
Equipamentos e ferramentas de puxamento
Dispositivo limitador de força
FLUIDOS DE PERFURAÇÃO
Fluido de perfuração
Especificação do fluido
Bentonita e polímero: definição propriedades e aplicações
Preparo do fluido de perfuração
Sistema do fluido de perfuração
Características do fluido de perfuração
Diferentes condições de solos

SSMQ

PPD
Responsabilidade de Acidentes
Check List para início de trabalhos
Transporte dos equipamentos
(Responsabilidades)
Sinalização da área de trabalho e isolamento dos equipamentos
Equipamentos de Proteção Individual (EPI's)
Sistema elétrico: procedimentos de segurança
Sistema de aterramento do equipamento
Sistema de alta pressão dos fluidos
Valas de entrada, saída (dimensões e profundidades)
Escoramento de valas
Aspectos ambientais
Controle de qualidade
AVALIAÇÃO TEÓRICA

ATIVIDADE PRÁTICA - 8HS

ATIVIDADE EM SIMULADOR DE PERFORATRIZ
Painel de controle e comandos da máquina
Execução do Furo Piloto
Vazão de bomba
Pressão dos manômetros do giro e do puxar e empurrar
Inclinação das hastes (raio de curvatura)
Lubrificação das hastes de perfuração

ATIVIDADE COM MÁQUINA PERFORATRIZ

Sinalização e análise de risco local
Elaboração de plano de furo
Simulação de interferência
Posicionamento dos equipamentos
Carga e descarga do caminhão
Ancoragem da máquina
Seleção de ângulo de entrada
Utilização de rádio comunicador
Abertura vala de inicio
Preparação de reservatório de água
Laboratório de fluido de perfuração (preparação e medida de viscosidade)
Checklist de operação (lista de verificação das atividades preliminares)
Painéis de controle e instrumentação
Sistema de alarme e aterramento
Cuidados com os equipamentos
Montagem porta sonda
Calibragem do aparelho de navegação
Condução da ferramenta na vala de entrada
Procedimento do furo piloto
Alargamento
Utilização de hastas guias
Uso do fusilink ou safetube
Retirada das barras, desconexão do ferramental e tamponamento da tubulação
Limpeza do Ferramental
Desmobilização
AVALIAÇÃO PRÁTICA
Execução de furo piloto por equipes utilizando máquina perfuratriz e equipamento de navegação.

Carga Horária: 24 horas

REGISTRO E CERTIFICAÇÃO

O presente certificado encontra-se registrado e arquivado sob n.

0765

Acesse: www.servmachine.com.br

