

PALESTRA
Parte 6

Engenharia de Segurança e Meio Ambiente do Trabalho

Colaborador da divulgação

DEOGLEDES MONTICUCO

Iniciou aos 14 anos como Mensageiro.

1974 - Engenheiro Civil e 1975 - Engenheiro de Segurança do Trabalho.

Obras de construções: Hidrelétrica; Linha de Transmissão de 805 Km na selva amazônica; Siderúrgica; Petroquímica; Edifícios Residenciais e Comerciais; Hospitais; Shopping; Pontes; Viadutos; Dragagens de Rios; Mineração e Saneamento.

Atuou também na Indústria Automobilística, no Comércio e na FUNDACENTRO.

Coordenador de Cursos e Docente - Engenharia de Segurança do Trabalho e Técnico de Segurança do Trabalho.

Coordenador da alteração da NR-18, 1994 e 1995, no sistema tripartite.

Projetos de melhoria das condições de trabalho na Indústria da Construção.

Estágios no exterior; Publicações e Artigos Técnicos na área de Engenharia de Segurança do Trabalho na Indústria da Construção.

Atualmente - 66 anos - Aposentado por Invalidez - Dedicado à família e a escrever os fascículos para registrar os conhecimentos de Engenharia de Segurança do Trabalho na Indústria da Construção, bem como divulgá-los.

Engenharia de Segurança e Meio Ambiente do Trabalho

DEDICATÓRIA

Dedico esta publicação ao meu amigo, Engº FRANCISCO DE ALMEIDA GUSMÃO, da FUNDACENTRO/ES, exemplo de ser humano, que tem como filosofia de vida: "se não posso ajudar, pelo menos não atrapalho".

Engenharia de Segurança e Meio Ambiente do Trabalho

ESTA PALESTRA FOI CONSEGUIDA PELA INTERNET

Para divulgação.

As imagens são fortes mas servem de alerta, comentem nos seus DDS's.
Tentativa trágica e fatal de roubo em uma linha de distribuição de energia elétrica de 13,8 KV.











































Engenharia de Segurança e Meio Ambiente do Trabalho

São Paulo, julho de 2014



DEOGLEDES MONTICUCO

deogledes.monticuco@gmail.com

(011) 9-8151-3211

É PERMITIDA A DIVULGAÇÃO, REPRODUÇÃO TOTAL E PARCIAL DESDE QUE MENCIONADA ESTA PUBLICAÇÃO.