

PALESTRA - PREVENÇÃO DE ACIDENTES DE TRANSITO

Conteúdo:

- 1- Normas Técnicas para rodovias.
- 2- Erros no projeto de rodovias – relêvo , tráfego, tipos de rodovias, velocidade diretriz, tipos de veículos, distancia de visibilidade, atrito dos pneus com o pavimento, distancia de ultrapassagem, curvas horizontais, superelevação, força centrífuga, abaulamento, sobrelargura, perfil ou greide, cruzamentos, sinalização horizontal e vertical,
- 3- Erros na execução de rodovias – materiais, mão de obra, métodos, medidas e equipamentos. Legislação
- 4- Erros na manutenção de rodovias – materiais, métodos, mão de obra e máquinas erradas. Buracos, sulcamento, exsudação, degraus, drenagem, sinalização, deterioração.
- 5- Acidentes – rodovia, motorista e veículo. Causas de acidentes, Energia de impacto. Estatísticas.

Total de 88 slides.

Público Alvo:

- técnicos que trabalham em projetos, construção e manutenção de rodovias.
- motoristas

Palestrante:

Pedro Augusto Cassimiro de Araújo

Formação:

- Engenheiro Civil pela Escola de Engenharia de S. Carlos - USP
- Técnico em Telecomunicações pela Superintendência de Educação a Distância e Continuada - GO
- Agrimensor pela Escola de Engenharia de S. Carlos – USP
- Capacitação Básica em Defesa Civil pelo CEPED – Universidade Federal de Santa Catarina - SC