

TREINAMENTO DE RESGATE TÉCNICO EM AMBIENTE VERTICAL (Nível básico)

Objetivo:

- Propiciar aos alunos conhecimento teórico e prático dos procedimentos de resgate técnico em ambiente vertical urbano e industrial, treinamento ministrado de acordo com os requisitos das normas NFPA – 1983, 1006 e 1970.

Publico alvo:

- Bombeiros, brigadistas e todos os colaboradores que necessitem do conhecimento inerente ao resgate técnico em ambiente vertical, urbano e industrial.

Conteúdo:

- Serão apresentados sólidos embasamentos teóricos e práticos sobre os protocolos de segurança, questões organizacionais dos grupos de resgate, competências específicas dos resgatistas, procedimentos e equipamentos específicos para o resgate em ambientes verticais. Os alunos verão na prática os princípios e técnicas de ancoragens, nós, segurança com cordas, sistemas de subida e descida por cordas e sistemas de vantagem mecânica, transferência de linha, transporte de maca no solo e na vertical. Treinamento feito em conformidade com as normas NFPA 1983, 1006 e 1670.

Duração:

- 40 horas/aula (5 dias)

Número de Participantes:

- Como o treinamento é eminentemente prático, exigimos por razões de segurança e qualidade que seja mantida uma relação máxima instrutor/aluno de 1:6. O número máximo de participantes é limitado a 12 alunos para dois instrutores.

Pré - Requisitos:

- Estar em boa condição física.
- Não é obrigatório, porém é desejável que os alunos tenham curso de 1º socorros

Atestado de Saúde:

- Devido às características práticas do curso no meio vertical, será exigido um **Atestado de Saúde Ocupacional** ou **Atestado Médico** com validade de 1 ano.