

Operador de radio Comunicação em Emergências  
CURSO LIVRE DE CAPACITAÇÃO



Descrição

O curso de Radiocomunicações vai capacitar os alunos para a utilização de sistemas de comunicação via rádio, permitindo que se tornem profissionais qualificados e preparados para atuar em diversas áreas que envolvem a radiocomunicação.

Objetivos

O curso tem por objetivo capacitar o Profissional da Segurança para usar os meios de comunicação com maestria, abordando questões comportamentais de audição e dicção atenta bem como a tomada de decisões em situações atípicas.

Temário

Boas-vindas Demonstração do local Apresentação do Coordenador Apresentação Individual dos alunos Apresentação da Instituição Temas do Curso e Horários Sistemática do treinamento Documentação Pré-teste Comentários Gerais Importância atividade Rádio Comunicação em Emergência Objetivo Histórico do Rádio Que são as ondas eletromagnéticas Como se comportam as ondas eletromagnéticas Classificação das ondas eletromagnéticas Ondas de rádio União Internacional de Telecomunicações ANATEL O que é Rádio Comunicação Rádio Amador Rádio Transceptor Canal /Memória Rádio PX é Rádio Cidadão Rádios PX e canal 9 Modulo Simplex Modo Duplex Repetidora Subtom Técnica operacional Estação de rádio operado Receptor Sobre modular: (TALK ABOUT) Antenas para Rádio Transceptores Fenômenos da Propagação Comprimento de onda. Benefício da radiocomunicação por segmento de atuação Benefícios da utilização do rádio na indústria Benefícios da radiocomunicação e acessórios na Indústria de Petróleo e Gás Benefícios dos rádio comunicadores e seus acessórios para a Construção Benefícios dos rádios e acessórios na Mineração Benefícios dos rádios comunicadores e seus acessórios para a Logística e Distribuição Benefícios da radiocomunicação e acessórios voltados para a Segurança Benefícios da utilização da radiocomunicação na Agricultura Benefícios dos rádio comunicadores e seus acessórios voltados para Hotelaria Rádio Comunicações como escolher Código alfabético Internacional História do código fonético Alfabeto Fonético da OTAN Código " Q " Código MORSE Comunicação Operacional Estação fixa Estação móvel Estação portátil Estação repetidora Rádio Propagação Órgãos de Comunicação Central de Operação do Posto Fluxo de Atendimento Operacional Operação de Rádio Cuidados na Recepção Cuidados na Transmissão

Metodologia

Teórico e Prático

Público Alvo

Todos os envolvidos nas operações de segurança, como: Gestores, Supervisores, Seguranças, Líderes, Porteiros, Vigilantes envolvidos na Segurança, motoristas, bombeiros, todas as pessoas envolvidas com rádio comunicação.

Material Didático

Apostilha.

Carga Horária

8 horas (6 horas teóricas e 2 horas práticas)

Validade

2 anos