

|                 |   |
|-----------------|---|
| Código do curso | OSP303  |
| Nome do curso   | NR-33 - Capacitação de Supervisores de Entrada em Espaço Confinado - 40h  |
| Duração         | 5 dias  |
| Público-alvo    | Supervisores de entrada em espaços confinados, técnicos e engenheiros de segurança do trabalho ou outros autorizados pela empresa   |
| Pré-requisitos  | - RG e CPF<br>- Passaporte (expatriados)<br>- Atestado de Saúde Ocupacional (ASO) ou Atestado de boas condições de saúde física e mental.   |
| Objetivo        | Apresentar aos alunos e trabalhar as etapas para definição do Programa de Espaços Confinados, proporcionando conhecimentos sobre os riscos apresentados, sua avaliação e controle   |
| Conteúdo        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Objetivo;</li><li>• Termos e Definições;</li><li>• Segurança e Metodologia em Espaços Confinados;</li><li>• Identificação dos Espaços Confinados;</li><li>• Procedimentos e Utilização da Permissão de Entrada e Trabalho;</li><li>• Reconhecimento, Avaliação e Controle de Riscos;</li><li>• Critérios de Indicação e Uso de Equipamentos para Controle de Riscos;</li><li>• Funcionamento de Equipamentos para Trabalhos em Espaço Confinado;</li><li>• Equipamentos de Proteção Coletiva e Individual;</li><li>• Noções de Resgate;</li><li>• Primeiros Socorros Básicos;</li><li>• Conhecimentos sobre Práticas Seguras em Espaço Confinado;</li><li>• Prática de Entrada em Espaços Confinados de Leiaute Variado, com Acessos Verticais e Horizontais para a Execução Simulada de Atividades Comumente Encontradas na Indústria;</li><li>• Legislação de Segurança e Saúde no Trabalho;</li><li>• Saúde Ocupacional em Espaços Confinados; Detecção de Gases;</li><li>• Tipos de Ventilação;</li><li>• Equipamentos de Ventilação Mecânica;</li><li>• Sistema de Iluminação;</li><li>• Sistema de Comunicação;</li><li>• Programa de Proteção Respiratória;</li><li>• Áreas Classificadas;</li><li>• Recomendações para Execução de Trabalhos em Espaços Confinados; Operações de Salvamento em Espaços Confinados;</li><li>• Prática de Resgates em Espaço Confinado de Leiaute Variado, com Acessos Verticais e Horizontais.</li></ul> <p>Referência Técnica:<br/>NR-33; NBR 16.577:2017; NBR 14.606:2013; OSHA 29 CRF 1910.146 e NFPA 1670.</p> |
| Exame           | Os alunos serão avaliados quanto o conhecimento e habilidades através de observação direta.<br><br>Validade: 1 ano  |