

OSP353

NR-37 - Curso para indivíduos Ocupacionalmente Expostos à Radiação Ionizante

Duration	16 Horas
-----------------	----------

Target group	Trabalhadores ocupacionalmente expostos à radiação ionizante em plataformas de petróleo.
---------------------	--

Prerequisites	<ul style="list-style-type: none">- RG;- CPF;- Passaporte (Expatriado).
----------------------	---

Objective	Capacitar os indivíduos ocupacionalmente expostos a radiação ionizante aos aspectos normativos, com o intuito de evitar a contaminação por radioatividade.
------------------	--

Contents	<ol style="list-style-type: none">1. Introdução às Radiações e Radioatividade;2. Tipos de Fontes Radioativas (Naturais e Sintéticas);3. Grandezas Radiológicas (Unidades e Quantidades);4. Tipos de Contaminação (Exposição Direta, Contato, Inalação e Ingestão);5. Riscos da Radiação Associados à Saúde em Virtude do Desempenho de suas Funções;6. Princípios e Objetivos da Radioproteção;7. Limites e Controle de Dose;8. Instrumentos, Sinalização e Controle de Área em Radioproteção;9. EPI e EPC Disponíveis e Relacionados aos Riscos Radiológicos Presentes;10. Direito de Acesso aos Registros dos Valores das Doses para Cada IOE;11. Legislação Pertinente (CNEN, NR-06, NR-15 e NR-37);12. Procedimento em Acidentes e Situações de Emergência;13. Noções de Primeiros Socorros;14. Transporte, Armazenamento e Rejeitos Radioativos;15. Resumo da Classificação de Materiais Radioativos Adotada pela Organização das Nações Unidas (ONU);16. Avaliação Final. <p>Referência Técnica: CNEN, NR-06, NR-15 e NR-37.</p>
-----------------	---

Exam	Prova de múltipla escolha com aproveitamento mínimo de 60%. Validade: N/A
-------------	--