

Código do curso	OSP353
Nome do curso	NR-37 - Curso para indivíduos Ocupacionalmente Expostos à Radiação Ionizante
Duração	16 Horas
Público-alvo	Trabalhadores ocupacionalmente expostos à radiação ionizante em plataformas de petróleo.
Pré-requisitos	- RG; - CPF; - Passaporte (Expatriado).
Objetivo	Capacitar os indivíduos ocupacionalmente expostos a radiação ionizante aos aspectos normativos, com o intuito de evitar a contaminação por radioatividade.
Conteúdo	<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>
Exame	Prova de múltipla escolha com aproveitamento mínimo de 60%. Validade: N/A