

Código do curso	OSP340
Nome do curso	NR-37 - Curso Complementar para Serviços em Instalações Elétricas em Alta Tensão
Duração	2 dias
Público-alvo	Trabalhadores que executam serviços em instalações elétricas energizadas com alta tensão.
Pré-requisitos	- RG e CPF; - Passaporte (Expatriados) - Certificação em NR-10 Curso Básico - Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade - 40h.
Objetivo	Qualificar trabalhadores para trabalhar com segurança em áreas elétricas, com alta tensão, adquirindo conhecimento para implementação de medidas de controle e sistemas preventivos, de forma a garantir a segurança do trabalhador.
Conteúdo	<p>1. Organização do trabalho:</p> <p>1.1 Prontuário e Cadastro das Instalações;</p> <p>1.2 Programação e Planejamento dos Serviços;</p> <p>1.3 Métodos de Trabalho e Procedimentos;</p> <p>1.4 Condições Impeditivas para Serviços.</p> <p>2. Riscos típicos e sua prevenção:</p> <p>2.1 Proximidade e Contatos com Partes Energizadas;</p> <p>2.2 Indução;</p> <p>2.3 Estática;</p> <p>2.4 Campos Elétricos e Magnéticos;</p> <p>2.5 Acidentes Típicos;</p> <p>2.6 Sistemas de Proteção Individual e Coletiva;</p> <p>2.7 Equipamentos e Ferramentas de Trabalho (escolha, uso, conservação, verificação, ensaios).</p> <p>3. Técnicas de trabalho sob tensão:</p> <p>3.1 Em Linha Viva;</p> <p>3.2 Ao Potencial;</p> <p>3.3 Em Áreas Internas.</p> <p>Referência Técnica: NR-6; NR-07; NR-10; NR-17; NR-26; NR-33; NR-34; NR-35; NR-37; NBR-10623; NBR-15071; NBR-5410; NBR-5419; NBR-14039; NBR-8221; NBR-14626; NBR-15835; NBR-15834; NBR-15836; NBR-16135; NBR-16603; NBR-16295; NBR-16076; ASTM-D1048; ASTM-D1051; ASTM-D178; ASTM-F711; ASTM-F2413; ASTM-F2412; ASTM-F2413; ASTM-F2178; ASTM-2621; ANSI.S12.6; NFPA-70E; EN-61326-1; IEC-60832; IEC-62271-200; IEC-61482</p>
Exame	Prova de múltipla escolha com aproveitamento mínimo de 60%.
	Validade: 2 anos