



## Inversores de Freqüência



<b>Objetivo :</b> Ampliar os conhecimentos dos profissionais de manutenção sobre os conceitos e fundamentos que envolvem os Inversores de Freqüência e sua importância para o controle de processos industriais.					
<b>Público Alvo:</b> A profissionais que atuem na área de instrumentação, elétrica ou eletrônica; a alunos do curso das áreas de instrumentação, eletroeletrônica, automação industrial que desejam um aprofundamento maior nos conhecimentos que norteiam os Inversores de Freqüência.					
<b>Pré-Requisito:</b> Para obter o máximo de aproveitamento destes treinamento , é recomendado que o treinando possua o Ensino Médio e conhecimentos básicos de instrumentação ou/e eletricidade.					
<b>Carga Horária</b>	24h	<b>Número mínimo de alunos por turma</b>	6	a	
		<b>Número máximo de alunos por turma</b>			10
<b>Conteúdo do Treinamento:</b> Introdução ao sistema de velocidade variável. Como funciona um moto de indução. Métodos de comando de um motor de indução. O inversor de freqüência. Comando e controle de velocidade em motores de indução acionado por inversores de freqüência. Aplicação de acionamentos com motores de indução e inversores de freqüência. Instalação de inversores de freqüência.					