

poker cbet

Aperfeiçoar {kO} carreira: O manual do CBET da AAMI

Se você é um profissional de tecnologia biomédica em {kO} saúde, é provável que tenha ouvido falar sobre a certificação CBET (Certified Biomedical Equipment Technician) da Association for the Advancement of Medical Instrumentation (AAMI). Essa certificação é amplamente reconhecida e respeitada no campo da gestão de tecnologia de saúde, demonstrando suas habilidades e conhecimentos em {kO} princípios de técnicas biomédicas modernas e processos adequados de manipulação, manutenção e reparo de equipamentos biomédicos.

Como é se tornar um CBET

Existem diferentes critérios de elegibilidade para se tornar um CBET, dependendo da {kO} educação e experiência profissional:

Programa militar de tecnologia de equipamentos biomédicos dos EUA

Você deve ter concluído um programa de tecnologia de equipamentos biomédicos do exército, marinha ou força aérea dos EUA e possuir, pelo menos, dois anos de experiência em {kO} tempo integral como técnico de equipamentos biomédicos.

Associate degree em {kO} tecnologia eletrônica

Você deve ter um diploma de associado em {kO} tecnologia eletrônica e, ao menos, três anos de experiência em {kO} tempo integral como técnico de equipamentos biomédicos.

Experiência profissional

Caso não possua um grau acadêmico, é necessário, no mínimo, quatro anos de experiência em {kO} tempo integral como técnico de equipamentos biomédicos.

O manual do CBET é da AAMI

Para se preparar para o exame CBET, recomenda-se fazer uso do Manual do CBET da AAMI, uma ferramenta essencial para aqueles que desejam obter a certificação CBET ou simplesmente desejam atualizar seus conhecimentos nas áreas abrangidas pelo exame.

Conteúdo do manual

O manual aborda uma variedade de tópicos relacionados a equipamentos biomédicos, como {kO} história, estrutura, funções e desempenhos e fundamentos de eletricidade, além de fornecer instruções detalhadas sobre a preparação, utilização e manutenção do equipamento corretamente, estabelecendo parâmetros de desempenho aceitáveis, padrões de inspeção e procedimentos de manutenção regular.