

# difference between cbet and kbet

Aprobación de la certificación CBET: todo lo que necesita saber

En el campo de la tecnología de equipos biomédicos, la certificación CBET (Certified Biomedical Equipment Technician) es una credencial ampliamente reconocida y respetada. Sin embargo, obtener la certificación CBET no es una tarea fácil. En este artículo, exploraremos las opciones de elegibilidad, el proceso de solicitud y los requisitos de mantenimiento de la certificación CBET.

Requisitos de elegibilidad

Existen dos opciones de elegibilidad para solicitar la certificación CBET:

- Una licenciatura asociada o superior en un programa de tecnología de equipos biomédicos y dos años de experiencia laboral a tiempo completo como técnico de equipos biomédicos.
- Una licenciatura asociada o superior en tecnología electrónica y tres años de experiencia laboral a tiempo completo como técnico de equipos biomédicos.

Proceso de solicitud

Una vez que haya verificado su elegibilidad, puede enviar su solicitud en línea en el sitio web de la Asociación Internacional de Gestores de Servicios de Salud (ISHMS por sus siglas en inglés). Después de presentar su solicitud, recibirá un correo electrónico de confirmación con instrucciones sobre cómo programar su examen CBET.

Examen CBET

El examen CBET consiste en 165 preguntas de opción múltiple que cubren todas las áreas de la tecnología de equipos biomédicos. El examen es notoriamente desafiante, con tasas de fracaso que pueden alcanzar el 40%. Si tiene éxito en el examen, deberá mantener su certificación CBET a través de la educación continua o retomar el estudio cada tres años.

Mantener la certificación CBET

Después de aprobar el examen CBET, debe mantener su certificación completando 15 unidades de educación continua cada tres años. Las unidades de educación continua pueden obtenerse a través de cursos, seminarios y conferencias relacionados con la tecnología de equipos biomédicos.

Conclusión

Obtener la certificación CBET puede ser un proceso desafiante, pero vale la pena en términos de credibilidad y oportunidades de carrera adicionales en el campo de la tecnología de equipos biomédicos. Si