

# PRÓXIMA SESIÓN

## Certificación para **Gestor de Mantenimiento y Confiabilidad ACIEM - CGMC**

**Lunes 31 de mayo de 2021**

**Plataformas virtuales de ACIEM**

Campus ACIEM - Goto Webinar, Goto Meeting



La Asociación Colombiana de Ingenieros ACIEM como organización que procura el desarrollo integral de los ingenieros, con una experiencia de más de treinta años en la generación de conocimiento y capacitación en temas de mantenimiento industrial, ha creado la certificación "**Gestor de Mantenimiento y Confiabilidad ACIEM - CGMC**" con el propósito de dar reconocimiento a los ingenieros que poseen los conocimientos y competencias relacionadas con estas disciplinas.

La **Certificación ACIEM - CGMC** permitirá a los profesionales de la ingeniería garantizar conocimientos y aplicación de los mismos, y se convierte en un referente práctico del saber - hacer de un profesional en el campo de Mantenimiento y Confiabilidad.

Los conocimientos y competencias evaluadas en el proceso de la **Certificación ACIEM - CGMC** están consignadas en la *guía de los Fundamentos de Mantenimiento y Confiabilidad*, preparada por ACIEM para orientar a los candidatos a la **Certificación ACIEM - CGMC** que incluye las siguientes áreas de conocimiento:

- Liderazgo en el trabajo
- Inteligencia emocional
- Ética y lealtad
- Experticia
- Gestión de Mantenimiento
- Análisis de la Confiabilidad

### **Beneficio de la Certificación**

La persona certificada como **Gestor de Mantenimiento y Confiabilidad ACIEM - CGMC**, se identifica como competente para desarrollar tareas de mantenimiento y confiabilidad en la industria, lo cual puede llegar a facilitar su contratación.

La certificación tendrá una validez de 3 años con posteriores renovaciones para periodos similares de tres años.

El mecanismo definido para la certificación, es de tipo examen escrito en idioma español con 110 preguntas y respuesta múltiple. Este permitirá medir el conocimiento y habilidad para la aplicación de los conceptos.

### **Requisitos**

- Ser profesional en ingeniería.
- Tener conocimientos y experiencia en la aplicación de metodologías de mantenimiento y confiabilidad mínimo de dos años.
- Cancelar el valor del examen: Efectivo en la sede de ACIEM o consignar a nombre de ACIEM Cundinamarca, en el Banco Caja Social: **Sistema de recaudo. Cuenta convenio No. 19188** y remitir copia de la consignación a [coordinacioneventos@aciem.org.co](mailto:coordinacioneventos@aciem.org.co)

- Presentarse en el sitio del examen, 30 minutos antes de la hora establecida, con el documento de identidad registrado inicialmente en la ficha de inscripción y la confirmación de registro de su inscripción por parte de ACIEM.

### **Costos**

- **SIN COSTO** para participantes del Congreso Internacional de Mantenimiento y Gestión de Activos.
- **\$1.000.000 + IVA (US 385)** para **NO** participantes del Congreso Internacional de Mantenimiento y Gestión de Activos.

### **Resultados**

La Asociación Colombiana de Ingenieros ACIEM - Cundinamarca entregará los resultados del examen a cada persona por correo electrónico, a la dirección electrónica registrada en la ficha de inscripción. Así mismo, se publicará en [www.aciem.org](http://www.aciem.org), un mes después de la fecha de presentación del examen, el listado de personas certificadas.

### **Fecha y horarios**

**LUNES 31 DE MAYO DE 2021**

- **Sesión: 9:00 am**
- **Sesión: 2:30 pm**

*Cada sesión tendrá una duración de 2 horas y media*

**¡ASISTA A LA SESIÓN DE SU PREFERENCIA!**

### **Informes e inscripciones**

Educación continuada  
[aciemeducon@cable.net.co](mailto:aciemeducon@cable.net.co)  
Teléfono: 320 5633186

### **Ampliación de la información:**

ACIEM  
[coordinador.educacioncontinuada@aciem.org.co](mailto:coordinador.educacioncontinuada@aciem.org.co)  
[mmedina@aciem.org.co](mailto:mmedina@aciem.org.co)  
Calle 70 No. 9-10. Bogotá, D.C.

### **Realización del Examen:**

El examen se realizará a través de las plataformas virtuales y del Campus Virtual de ACIEM.

**Las contraseñas y enlaces, serán enviados por ACIEM**