

¿CÓMO IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD?

Caso de éxito: Gica Ingenieros y Gica Virtual



ISO
9001

SEMINARIO

¿CÓMO IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD?

Caso de éxito: Gica Ingenieros y Gica Virtual

DATOS DEL SEMINARIO:

Día: Jueves 12 de julio de 2018

Hora: De 06:00 p.m. a 10:00 p.m.

Lugar: Auditorio Principal del Colegio de Ingenieros del Perú de La Libertad (CIP-CDLL)
Francisco Borja 250. Urb. La Merced. TRUJILLO.

Expositor: Ing. Robert W. Castillo Alva

Ingreso: Libre (Gratis)

Inscripciones: www.gicaingenieros.com/seminariocalidad

Certificado: S/. 30 Soles (Opcional). Entrega al finalizar el evento

PROGRAMA:

06:00 a 06:30 p.m.	Registro de asistencia y verificación de datos Ubicación en el auditorio
06:30 a 07:30 p.m.	¿Cómo implementar un Sistema de Gestión de la Calidad? - Parte 1
07:30 a 07:45 p.m.	Receso (Intermedio)
07:45 a 08:45 p.m.	¿Cómo implementar un Sistema de Gestión de la Calidad? - Parte 2
08:45 a 09:00 p.m.	Sorteo de 02 Becas de estudios
09:00 a 09:30 p.m.	Entrega de certificados
09:30 a 09:45 p.m.	Clausura

TEMARIO:

- Introducción al SGC bajo ISO 9001:2015
- Auditoría de diagnóstico inicial
- Plan de implementación
- Programas de capacitación y sensibilización
- Proceso de implementación
- Auditorías internas
- Acciones correctivas
- Proceso de certificación

TÉRMINOS Y CONDICIONES:

- ✓ El seminario es gratuito.
- ✓ Podrán participar los inscritos [online](#) hasta el 12 de julio hasta antes de las 04:00 p.m.; y los que se inscriban previamente al ingresar auditorio del CIP-CDLL.
- ✓ Entre los inscritos se sorteará 02 becas de estudios en modalidad virtual brindado por Gica Ingenieros. El ganador debe encontrarse en la sala del evento para recibir su premio. Debe presentar su documento de identidad.
- ✓ Al finalizar el seminario se entregarán los certificados (S/. 30 Soles - opcional)

¿CÓMO IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD?

Caso de éxito: Gica Ingenieros y Gica Virtual



ISO
9001

DEL EXPOSITOR

Ing. Robert W. Castillo Alva

Especialista en Gestión de Activos, Proyectos, Mantenimiento y Confiabilidad en las áreas de minería e industria. Ingeniero mecánico de la Universidad Nacional de Trujillo. Magister en gestión ambiental. Egresado doctorando en administración y en ciencias e ingeniería en la Universidad Nacional de Trujillo. Maestrando en Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad, Ambiente, Seguridad y Responsabilidad Social Corporativa.

Especializaciones:

- Diplomado en Gerencia de Proyectos bajo Metodología PMI
- Diplomado Gestión de Mantenimiento de Maquinaria Pesada
- Diplomado Mantenimiento de Sistemas Oleohidráulicos Aplicados en Maquinaria Pesada
- Curso en Gestión de Activos Físicos Bajo Norma PAS 55
- Curso Planificación, programación y costos de mantenimiento con MS Project
- Curso Planificación, programación y costos de mantenimiento
- Diplomatura de Sistemas de Gestión (Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional)
- Auditor Interno Trinorma en Calidad ISO 9001:2015, Ambiental ISO 14001:2015 y Seguridad y Salud Ocupacional OHSAS18001:2007
- Curso Auditor Líder en Sistemas de Gestión de la Calidad bajo ISO 9001:2015
- Curso Sistemas de Gestión del Riesgo bajo ISO 31000:2009.

Experiencia en docencia en la Universidad de Ciencias Aplicadas UPC – Lima, dictando el curso de Gestión de Equipos y Maquinarias de Construcción; con especializaciones en calidad educativa.

Director Académico y Gerente de Gica Ingenieros con una trayectoria de 19 años brindando servicios de capacitación continua presencial, virtual y blended a través de Diplomaturas, Cursos, Seminarios y programas confeccionados a requerimiento del cliente, en las distintas modalidades a nivel nacional e internacional; en las áreas de Auditorías en Sistemas de Gestión, Gerencia de Activos, Gestión de Mantenimiento y Confiabilidad, Sistemas Oleohidráulicos aplicados a la Industria y Maquinaria Pesada e Inglés especializado.

Ha participado en diversos eventos académicos-profesionales a nivel nacional e internacional. Ha sido invitado como expositor en conferencias, seminarios, congresos, ferias y otros eventos de la misma índole a nivel nacional e internacional.

Es miembro del Colegio de Ingenieros del Perú, Consejo Departamental de La Libertad, en calidad de colegiado. CIP 96760

ORGANIZAN



AUSPICIA

