

PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN

Consultoría para diseñar, desarrollar e implementar sistemas de gestión apegados a las normas internacionales y particulares exigidas por las empresas tractoras y los proveedores de las cadenas de suministro correspondientes, para la provisión de productos o servicios.

PROGRAMA CERTIFICACIÓN ISO 9001:2008



1. DIAGNÓSTICO

Evaluación del grado en que el actual Sistema de Gestión de Calidad (SGC) de la empresa cumple con los requerimientos de la Norma Internacional ISO 9001:2008.

2. PLAN GENERAL DE TRABAJO

Identificación de las principales etapas que integrarán el proyecto de certificación y designación del equipo de trabajo.

3. CAPACITACIÓN MODULAR

- I. Fundamentos de Calidad.
- II. Mapeo de procesos.
- III. Conocimiento e interpretación de la Norma Internacional ISO 9001:2008.
- IV. Formación de auditores internos.

Nota: Certificación por modulo

4. PLAN PUNTUAL DE TRABAJO

Asignación de tareas específicas a cada uno de los integrantes del equipo de trabajo y fechas de cumplimiento a través de un gestor de proyectos.



5. DOCUMENTACIÓN Y DIFUSIÓN

Asesoría para la elaboración de los documentos que integrarán el Sistema de Gestión de Calidad y para su adecuada difusión en todos los niveles de la empresa, con nuestro sistema híbrido presencial/virtual.

6. IMPLEMENTACIÓN DEL SGC

Asesoría para arrancar las actividades e implementar los documentos diseñados para el SGC: ajustes y monitoreo de su efectividad, con nuestro sistema híbrido presencial/virtual.

7. AUDITORÍA INTERNA

Realización de dos auditorías internas, previas a la auditoría del cuerpo certificador; tutoría al equipo auditor que realizará las auditorías internas subsecuentes.

8. REVISIÓN DE LA DIRECCIÓN

Verificación de la operatividad del SGC y de su conformidad con la Norma Internacional ISO 9001:2008, por parte de la dirección general de la empresa.

9. SELECCIÓN DEL CUERPO CERTIFICADOR

Asesoría para la selección del cuerpo certificador.

10. CERTIFICACIÓN

Acompañamiento en la auditoría de tercera parte y asesoría hasta su cierre.



CRONOGRAMA

La experiencia de muchos años nos ha enseñado que los mejores resultados para la empresa se obtienen de un trabajo disciplinado y eficaz durante aproximadamente 24 semanas; períodos más largos son factibles, según las condiciones actuales del SGC de la empresa.

SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
DIAGNÓSTICO	■																							
PLAN MAESTRO PARA EL SGC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											■		
CAPACITACIÓN		■			■			■	■															
PLAN PUNTUAL DE TRABAJO		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DOCUMENTACIÓN Y DIFUSIÓN			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
IMPLEMENTACIÓN DEL SGC				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
AUDITORÍA INTERNA												■									■			
REVISIÓN POR LA DIRECCIÓN										■	■	■										■		
SELECCIÓN DEL CUERPO CERTIFADOR													■	■										
AUDITORÍA DE CERTIFICACIÓN																							■	
VALIDACIÓN DE RESULTADOS Y SEGUIMIENTO																								■

- NOTAS: 1) Una vez realizado el diagnóstico, se elaborará el Plan Maestro para el SGC y se ajustará el cronograma consecuentemente.
 2) Trabajo *in situ* de 8 hrs/semana (consultoría presencial) y 4hrs/semana de soporte remoto (consultoría virtual).
 3) Capacitación **HYBRIDO VIRTUAL-PRESENCIAL**; al menos 40 hrs en total para los cuatro módulos.

BENEFICIOS

- La empresa contará con un SGC efectivo; los productos y los servicios suministrados a los clientes cumplirán con la calidad y la oportunidad exigidas por sus clientes.
- La empresa estará en posición de satisfacer una Auditoría de Certificación y obtener el certificado ISO 9001:2008.
- Se podrán hacer contratos para proveer productos y servicios a las empresas cuya política de compra incluya la exigencia de certificación a sus proveedores.
- El mercado potencial para los productos y servicios de la empresa crecerá notablemente.
- La cultura de trabajo de la empresa pasará a un nivel superior de disciplina, orden, limpieza, productividad y compromiso.

CONTÁCTANOS PARA COTIZAR

