



Guía para presentación de trabajos – Entrega de resumen

Antes de iniciar, favor nombrar su archivo con la siguiente estructura:

RES_PAIS_LETRA INICIAL NOMBRE_PRIMER APELLIDO_CIMGA2023.pdf
(Los textos en rojo son caracteres fijos)

Ejemplo: **RES_COL_M_MEDINA_CIMGA2023.pdf**

Título del trabajo propuesto:

SISTEMA DE SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE ACTIVOS EN LA ORGANIZACIÓN

Nombre del primer autor: Karlo Omar Uceda Sarmiento	Teléfono fijo:	Móvil: +511966332464
Correo electrónico: kuceda@rep.com.pe		País: Perú
Empresa: ISA – Red de Energía del Perú	Cargo: Coordinador de Mantenimiento de Subestaciones	
Nombre del segundo autor: Katherine De La Cruz	Teléfono fijo:	Móvil: +51987928452
Correo electrónico: kdelacruz@rep.com.pe		País: Perú
Empresa: ISA – Red de Energía del Perú	Cargo: Especialista de Sistema de Gestión Empresarial	
Objetivo del trabajo: Mostrar la articulación, corresponsabilidad, consulta y participación entre las diversas áreas que conforma un esquema de sostenibilidad del Sistema de Gestión de Activos en la organización.		
Resumen del trabajo: El propósito del presente trabajo es mostrar cómo se ha implementado el Sistema de Sostenibilidad de la Gestión de Activos en una organización que ya tuvo un proceso de implementación de gestión de activos y de certificación de la norma ISO 55001. En este trabajo hablaremos de la interacción, articulación, corresponsabilidad, consulta y participación de los diversos procesos y actores con el fin de maximizar el valor de la empresa y alcanzar el logro de los objetivos organizacionales. Por lo tanto, para atender estas necesidades y las exigencias estratégicas se han formado distintos comités con sus roles y funciones específicas. En		



este esquema de sostenibilidad se evidencia la articulación por parte del Sistema de Gestión Empresarial de la organización y el liderazgo que ejerce la alta dirección.

Por otro lado, este trabajo mostrará los riesgos identificados en la ejecución de sistema sostenibilidad y cómo el alto desempeño del trabajo en redes colaborativas, debido a la conformación de equipos interdisciplinarios de la empresa, es fructífero para la toma de decisiones y que estas sean sostenibles.

Finalmente, se mostrará como se viene realizando el seguimiento y evaluación del sistema de sostenibilidad de gestión de activos; por medio de auditorías y de la revisión por la alta dirección.

En conclusión, el modelo del sistema de sostenibilidad de gestión de Activos mostrado en este trabajo no es único ni mandatorio; más aún puede ser adaptable a los diversos tipos de organización.

Tabla de contenido del trabajo:

1. Introducción
2. Antecedentes de implementación de Sistema de Gestión de Activos en una organización
3. Implementación del Sistema de Sostenibilidad de Gestión de Activos
 - 3.1. Conformación comités roles y funciones
 - 3.2. Riesgos identificados en la implementación de la sostenibilidad
 - 3.3. Acciones de mejora y toma de decisiones
4. Seguimiento y evaluación
5. Resultados
6. Conclusiones y Recomendaciones
7. Lecciones Aprendidas
8. Bibliografía
 - 8.1.1. Hoja de Vida del autor



XXV CONGRESO INTERNACIONAL DE MANTENIMIENTO Y GESTIÓN DE ACTIVOS

26 AL 28 DE ABRIL DE 2023. Bogotá - Colombia



- Gestión de Activos y las energías alternativas
- Gestión de contratación (contratos por desempeño)
- Alineación de los activos a los resultados del negocio
- Gestión de riesgos
- Integración de los sistemas de gestión con Gestión de Activos
- Reemplazar o repotenciar el activo
- Resiliencia en Gestión de Activos
- Alineación de planes GA con PEGA
- Experiencias en certificación de gestión de activos (nacionales e internacionales)

X
X
X