



GRUPO ACMS Consultores

Software Gestión Calidad



(ER-0772/2013)

Alcance ISO 9001

Diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad, medioambiental, de la prevención de riesgos laborales, protección de datos, seguridad alimentaria y de la calidad y competencia técnica en laboratorios clínicos.

Alcance ISO 27001

Los sistemas de información que dan soporte a las actividades de diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión y el diseño, desarrollo y comercialización de software de sistemas de gestión de acuerdo con la declaración de aplicabilidad vigente.



(SI-0021/2020)

Consulte a Grupo ACMS Consultores si necesita conocer más en detalle el Software de gestión de la Calidad, Software ISOAPPWEB, que le ayudará en todo el proceso de Implantación y mantenimiento del sistema de gestión.

Índice de Contenidos

- 1. ¿Qué es el Software de Gestión de la Calidad ISOAPPWEB?
- 2. Beneficios del Software Gestión Calidad
- 3. Características

1. ¿Qué es el Software de Gestión de la Calidad ISOAPPWEB?

ISOAPPWEB es un software de gestión de la calidad, una solución 100% eficiente que facilita la implantación y el mantenimiento de un sistema de gestión.

Fruto de nuestra experiencia tras más de 25 años en el sector de la consultoría, gestionando la Implantación de sistemas de calidad, hemos diseñado este programa informático ISO 9001 para así poder ayudar a nuestros clientes, de una forma directa, haciendo que reduzcan costes y tiempos de gestión.

ISOAPPWEB 9001 optimiza la gestión de los procesos, la accesibilidad a documentos y datos y permite identificar y localizar toda la documentación necesaria que se ha ido almacenando.

2. Beneficios del Software de Gestión de la Calidad

Las ventajas de trabajar con esta plataforma de gestión son las siguientes:

- Ayuda a reducir los tiempos de la implantación.
- Simplifica el mantenimiento ISO 9001 considerablemente dado que todo está controlado.
- Puede crear copias de seguridad permitiendo la recuperación de datos.
- Existe un exhaustivo control de usuarios que acceden al software ISO 9001. Se controla quién realiza la consulta, qué documentos se descarga y en qué momento se realiza.
- Cuenta con un historial de copias que informa del usuario que las realiza, dónde se han guardado, cuántas se han hecho... El Software Gestión Calidad permite llevar un control exhaustivo de todos documentos y datos del proceso de Implantación.

- Tiene una eficaz organización de documentos y datos para su rápida localización. En el momento de la auditoría resulta muy útil.

Ampliar Infografía Analítica

3. Características de la Plataforma de Gestión de la Calidad

- Es un Software Multidispositivo. Se puede acceder a él a través de diferentes dispositivos que tenga acceso internet. Es posible acceder desde el móvil si se está en una reunión, desde su ordenador o desde la tableta si se encuentra fuera de la oficina y se necesita subir o consultar un dato en concreto.

- Multiusuario. Permite la gestión de varios perfiles

- Flexible: Todo cuando, dónde y para quién quiera.

- Escalable. Se adapta a las necesidades de la empresa.

Consúltenos si necesita conocer más detalles del funcionamiento de nuestra plataforma de gestión de la calidad.



Nos definimos como una compañía consultora independiente cuyo objetivo fundamental es suministrar servicios de consultoría en las áreas de Gestión empresarial, que representen para el cliente una solución excelente, que satisfaga sus necesidades explícitas o implícitas, tenga en cuenta las regulaciones y normas aplicables, y cumpla los objetivos de plazo y coste establecidos.

Madrid

C/ Campezo 3, nave 5 28022 Madrid

Tfno.: (+34) 91 375 06 80

Burgos

Centro de Empresas, 73 09007 Burgos

Tfno.: (+34) 947 041 645

Barcelona

C/ Plaça Universitat 3 08007 Barcelona

Tfno.: (+34) 93 013 19 49

Málaga

C/ Alejandro Dumas 17 29004 Málaga

Tfno.: (+34) 95 113 69 04

México

José González Varela 15 14700 Tlalpan

Tfno.: (+52) 5513 39 96 22

www.grupoacms.com
informacion@grupoacms.com