




Comunicación Visual



Transformamos las capacitaciones en experiencias claras y eficientes a través del diseño estratégico de presentaciones.



Book 1.0

www.berateringenia.com



Integramos un lenguaje y paleta de colores alineados con la identidad de tu marca para garantizar una comprensión visual atractiva y una recordación efectiva, asegurando el cumplimiento **normativo en todo momento.**

www.berateringenia.com





Comunicación Visual



En el mundo empresarial, **la comunicación clara y efectiva es fundamental para transmitir valores, fortalecer la identidad corporativa y garantizar la comprensión de los procesos estratégicos.** Sin embargo, muchas veces los documentos quedan atrapados en la monotonía de párrafos extensos y formatos rígidos que dificultan su lectura e interpretación.



El verdadero cambio sucede cuando un documento deja de ser un conjunto de palabras estáticas y se convierte en una experiencia visual y comprensible. A través de un diseño dinámico, la información cobra vida: se estructura de manera clara, se refuerzan los conceptos con elementos gráficos y se guía al lector de forma intuitiva para una mejor asimilación.



Comunicación Visual



No se trata solo de embellecer un documento, sino de transformar su impacto. Una comunicación efectiva genera confianza, compromiso y acción, permitiendo que los mensajes lleguen a las personas con claridad y relevancia. Elevar la calidad de los materiales informativos no es un lujo, sino una necesidad en un entorno donde la agilidad y la precisión definen la excelencia.

Cuando la información se presenta de manera atractiva y comprensible, deja de ser un simple documento y se convierte en una herramienta poderosa de conexión y liderazgo.





Comunicación Visual

INSTITUTO DE GESTIÓN INTEGRAL 1961/2022

6.1.2 Identificación aspectos e impactos ambientales, identificación de peligros e valoración de los riesgos e oportunidades.

El análisis de peligros y riesgos de seguridad y salud en el trabajo puede ser evaluado de acuerdo con el procedimiento AMBIENTAL IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS, registrado en la F-SO-CA-04. El análisis de identificación de peligros, evaluación de riesgos y oportunidades AMBI-CA-02.

El análisis de Aspectos e Impactos ambientales se realiza de acuerdo con el procedimiento AMBIENTAL IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES, registrado en la F-SO-CA-04. El análisis de identificación de aspectos e impactos ambientales.

Oportunidades serán evaluadas con los criterios ambientales, para determinar el impacto o sistema de gestión integral.

MANUTENIMIENTO Y MONITOREO INDUSTRIAL DE TRANSPORTES S.A. DE C.V., empresa de transporte de pasajeros de alto nivel de servicio, de acuerdo con el siguiente esquema:

M-SO-CA-06 Fecha de Emisión: 1961/2022
"Este es un PDF en un archivo de PDF CONTRIBUCIÓN es un Documento No Controlado"



6.1.2 IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES, IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

A) El análisis de peligros y riesgos de seguridad y salud en el trabajo puede ser evaluado de acuerdo con el procedimiento F-SO-CA-04 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS, registrado en la F-SO-CA-04. El análisis de identificación de peligros, evaluación de riesgos y oportunidades para la SST.

MODELO DEL CICLO DE VIDA

B) El análisis de Aspectos e Impactos ambientales se realiza de acuerdo con el procedimiento F-SO-CA-04 IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES, registrado en la F-SO-CA-04, bajo una perspectiva del ciclo de vida.

servicio nuestro se refiere a alta calidad, alta confiabilidad, alta vida y propósito de ingeniería que define el diseño.

6.3.2. Planificación del diseño y desarrollo.

Cuando el cliente solicita un servicio que requiere un diseño o desarrollo personalizado, para ello, **MANUTENIMIENTO Y MONITOREO INDUSTRIAL DE TRANSPORTES S.A. DE C.V.**, planifica y desarrolla el diseño y desarrollo del servicio. Durante la planificación del diseño y desarrollo **MANUTENIMIENTO Y MONITOREO INDUSTRIAL DE TRANSPORTES S.A. DE C.V.**, determina:

- La naturaleza, alcance y complejidad de los actividades de diseño y desarrollo.
- Las etapas del proceso requerido, incluyendo las revisiones del diseño y desarrollo aplicadas.
- Las actividades requeridas de verificación y validación del diseño y desarrollo.
- Las responsabilidades y actividades involucradas en el proceso de diseño y desarrollo.
- Las necesidades de recursos humanos y experiencia para el diseño y desarrollo del servicio.
- La necesidad de comunicar los resultados entre las personas que participan activamente en el proceso de diseño y desarrollo.
- La necesidad de la participación activa de los clientes y usuarios en el proceso de diseño y desarrollo.
- Los requisitos para la gestión adecuada del servicio.
- El nivel de control del proceso de diseño y desarrollo separado por los clientes y otros partes interesadas pertinentes.

MANUTENIMIENTO Y MONITOREO INDUSTRIAL DE TRANSPORTES S.A. DE C.V., gestiona los interfaces entre los diferentes grupos involucrados en el diseño y desarrollo para asegurar de una comunicación eficaz y una clara asignación de responsabilidades.

Los resultados de la planificación se registran en el documento F-SO-CA-05 PLAN DE CALIDAD, de acuerdo al servicio, para demostrar que se han cumplido los requisitos del diseño y desarrollo.

MANUTENIMIENTO Fecha de Emisión: 1961/2022
"Este es un PDF en un archivo de PDF CONTRIBUCIÓN es un Documento No Controlado"



6.3.2. Planificación del diseño y desarrollo.

Cuando el cliente solicita un servicio que requiere un diseño personalizado, **MPMT** subcontrata el diseño y desarrollo a desarrollar en el diseño y desarrollo subcontratado con los siguientes:

MPMT gestiona los interfaces entre los diferentes grupos involucrados en el diseño y desarrollo para asegurar de una comunicación eficaz y una clara asignación de responsabilidades.

Los resultados de la planificación se registran en el documento F-SO-CA-05 PLAN DE CALIDAD, de acuerdo al servicio, para demostrar que se han cumplido los requisitos del diseño y desarrollo.

6.3.3. Entradas para el Diseño y Desarrollo

Se determinan los elementos de entrada relacionados con los requisitos esenciales para los tipos específicos del servicio y se mantienen los registros. Estos elementos de entrada incluyen:

- Los requisitos funcionales y de desempeño.
- La información proveniente de actividades previas de diseño y desarrollo similares.
- Los requisitos legales y reglamentarios.
- Normas o códigos de prácticas que **MPMT**, se ha comprometido a implementar.
- Las consecuencias potenciales de fallar debido a la naturaleza del servicio.

Las entradas aplicables para el diseño y desarrollo son revisadas para comprobar que sean las adecuadas para el servicio. Cuando los resultados de las entradas fueran contradictorias, o sean difíciles de tratar a de acuerdo **MPMT** realiza reuniones con las partes interesadas pertinentes para implementar actividades y estos temas.



Book 1.0

www.berateringenia.com