

Ficha de Visionado de Vídeo

| Datos generales e imagen del vídeo | Reseña | Problema(s) que aborda | ¿Dónde aplicarías este conocimiento? |
|---|--|---|--|
| <p>Nombre del video: Sistema de Costo por Órdenes de Trabajo de Producción</p>  <p>Publicado el 27 de enero de 2021</p> <p>https://youtu.be/X5_ZZJAjLV?si=ZAOP_PKa09C480yT</p> | <p>El video trata sobre el sistema de costo por órdenes de trabajo en la producción. Explica cómo se acumula y asigna el costo a trabajos específicos, lotes de producción, pedidos o contratos, considerando las especificaciones de cada trabajo. Se detalla la importancia de considerar los costos de materia prima, mano de obra y costos indirectos de fábrica. El sistema es particularmente útil cuando los productos varían en requerimientos de materiales y costos de conversión, o cuando la producción es repetitiva o continua. Además, se enfatiza la importancia del cálculo del costo unitario para la toma de decisiones gerenciales.</p> <p>Entre sus características principales de este sistema, esta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asignación de costos a órdenes específicas: El sistema rastrea todos los costos asociados a una orden de trabajo particular, incluyendo materia prima, mano de obra directa, costos indirectos de fabricación (como alquiler de maquinaria, suministros y salarios indirectos), y otros gastos relevantes. <p>El video destaca la importancia de incluir los costos asociados a fallas o pérdidas de beneficio relacionadas con el mantenimiento, algo que a menudo se pasa por alto en otros sistemas de costos. Este enfoque holístico proporciona una imagen más completa de los costos reales de producción.</p> | <p>Los principales problemas identificados en el video son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asignación precisa de costos: Diferencias en las especificaciones de los productos y la variabilidad en los procesos de producción dificultan la asignación precisa de costos a cada unidad o lote. - Control de costos: La falta de un sistema eficiente de control de costos dificulta la toma de decisiones informadas sobre precios, rentabilidad y eficiencia. - Optimización de recursos: Se necesita optimizar el uso de los recursos de la empresa (maquinaria, mano de obra, etc.) para minimizar las fallas, reducir los tiempos de reparación y maximizar la productividad. - Costos ocultos: No se consideran los costos relacionados con fallas o pérdidas de beneficios producto de un mal mantenimiento. - Toma de decisiones: La ausencia de información precisa y oportuna sobre los costos dificulta la toma de decisiones gerenciales en planeación y control. | <p>Las principales áreas donde las aplicarías serían:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planificación de eventos: Rastrear los costos de cada elemento para controlar el presupuesto. - Proyectos de mejoras en el hogar: Controlar los costos de materiales, mano de obra y otros gastos en renovaciones. - Gestión de gastos de un viaje: Seguimiento de los costos asociados a cada parte del viaje. - Administración de proyectos personales: Controlar los costos de tiempo, materiales y otros recursos en proyectos personales. - Gestión de proyectos: En la gestión de proyectos complejos, este sistema permite un seguimiento detallado de los costos asociados a cada fase, facilitando el control presupuestario. |

Ficha de Visionado de Vídeo

| Datos generales e imagen del vídeo | Reseña | Problema(s) que aborda | ¿Dónde aplicarías este conocimiento? |
|---|---|---|---|
| <p>Nombre del video: Sistema de Costeo por Procesos.</p>  <p>Publicado el 12 de marzo de 2017</p> <p>https://youtu.be/Unfe0TcY?si=IYsWj1tsPeN8qCu</p> | <p>El video presenta el sistema de costos por procesos, un método de contabilidad de costos que se utiliza en empresas que producen bienes o servicios de manera continua y en grandes volúmenes; a diferencia de los sistemas de costos por órdenes de trabajo, que rastrean los costos de cada orden individual, este sistema promedia los costos sobre la producción total de un periodo determinado. Esto lo hace ideal para industrias como la de alimentos procesados, productos químicos, textiles, etc. El sistema se centra en asignar los costos a diferentes procesos productivos, con el objetivo final de calcular el costo unitario de cada producto. Este cálculo se basa en la acumulación de costos por departamento o centro de costos, donde cada uno tiene su propia cuenta de producción en proceso. Los costos se rastrean a través de diferentes etapas del proceso productivo, desde la materia prima hasta el producto terminado. Periódicamente, se generan informes para analizar los costos totales y unitarios de cada departamento, permitiendo una evaluación de la eficiencia y la rentabilidad de cada proceso. El sistema se basa en la medición de la producción en unidades estandarizadas (litros, kilos, toneladas, etc.), lo que facilita el cálculo del costo unitario.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Imprecisión en la asignación de costos directos: Una de las principales desventajas es la dificultad para identificar y asignar con precisión los costos directos a cada unidad de producto. Al promediar los costos sobre la producción total, se pierde el detalle de los costos individuales, lo que puede llevar a una distorsión de la rentabilidad percibida de cada producto. - Rigidez en las cantidades de producción: El sistema funciona mejor cuando la producción es continua y en grandes cantidades. Las fluctuaciones significativas en el volumen de producción pueden afectar la precisión de los costos unitarios. - Control global, menor detalle: Si bien el sistema proporciona un control general de costos, puede carecer de detalle a nivel individual. La falta de seguimiento específico de cada unidad de producto puede dificultar la identificación de ineficiencias o problemas específicos en la línea de producción. | <p>Las principales áreas donde las aplicaría serían:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toma de decisiones de consumo: Aunque de forma indirecta, entender cómo se calculan los costos de los productos puede influir en las decisiones de compra del consumidor. Al ser consciente de los factores que influyen en el precio de un bien, el consumidor puede tomar decisiones de compra más informadas y responsables. - Gestión empresarial: El conocimiento del sistema permite una mejor gestión de los recursos, la optimización de los procesos, y la toma de decisiones estratégicas basadas en datos precisos sobre costos. Esto incluye la fijación de precios, la planificación de la producción, la evaluación de la rentabilidad, y la identificación de áreas de mejora. - Análisis financiero: Permiten una evaluación precisa de la eficiencia operativa, la rentabilidad y la posición financiera. |

Ficha de Visionado de Vídeo

| Datos generales e imagen del vídeo | Reseña | Problema(s) que aborda | ¿Dónde aplicarías este conocimiento? |
|---|--|---|---|
| <p>Nombre del video: Contabilidad de costos: Informe de Producción.</p>  <p>Publicado el 25 de octubre de 2020</p> <p>https://youtu.be/hRdgiHZMhIQ?si=5lpHfUGkqLjrRazM</p> | <p>El video presenta en Contabilidad de costos: Informes de producción, y proporciona una explicación detallada del proceso de cálculo del costo de producción y su aplicación en la generación de informes financieros. Se centra en la importancia de estos informes como complementos a los estados financieros, mostrando cómo reflejan los costos de fabricación de un producto y los inventarios de materia prima, producción en proceso y productos terminados. El video utiliza un ejemplo práctico de la empresa "Industrias del Norte S.A de C.V." para ilustrar los cálculos paso a paso. Se desglosa el costo de producción, el costo de productos terminados y, finalmente, el costo de lo vendido. Este último, se explica claramente como la cifra que reduce las ventas en el estado de resultados. El video es instructivo y se enfoca en la aplicación práctica de conceptos contables, presentando la información de manera organizada y secuencial, facilitando la comprensión de los procesos involucrados.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Materia prima: El video destaca la importancia de considerar el inventario inicial y final de materia prima para determinar el consumo real en la producción. Un error en este cálculo puede distorsionar significativamente el costo final. - Mano de obra directa: Se enfatiza la necesidad de incluir el costo de la mano de obra directamente involucrada en la fabricación. - Costos indirectos de fabricación: Se incluye la consideración de costos que no son directamente atribuibles a un producto específico, pero son necesarios para su producción (como la renta de la fábrica, la energía eléctrica, etc.). - Inventario en proceso: Se muestra la importancia de considerar el inventario inicial y final de producción en proceso para calcular el costo de los productos terminados. Un manejo inadecuado de este inventario puede llevar a una sobre o subestimación del costo. - Inventario de productos terminados: Similar al inventario en proceso, el inventario inicial y final de productos terminados es crucial para determinar el costo de lo vendido. | <p>Las principales áreas donde las aplicaría serían:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administración de pequeños negocios: Dueños de negocios pequeños, como talleres artesanales, panaderías, o restaurantes, pueden utilizar estos principios para calcular el costo de sus productos y determinar precios de venta rentables. - Emprendimiento: Para cualquier persona que desee iniciar un negocio, la comprensión de la contabilidad de costos es fundamental para la viabilidad del proyecto. - Contabilidad y finanzas: Obviamente, la aplicación principal de estos conocimientos es en el campo de la contabilidad y las finanzas, tanto en empresas grandes como pequeñas. |