

INTRODUCCIÓN A LA INNOVACIÓN

MEJORA CONTINUA

el proceso de la producción como una situación de "trabajo de mejora progresiva". Esto quiere decir que aun yendo bien las cosas, todavía quedan aspectos por mejorar. La empresa tiene que esforzarse siempre para perfeccionar sus procesos, lo que a la vez le ayudará a recortar los gastos y a mejorar la productividad

BENCHMARKING

El benchmarking es un método de gestión empresarial que busca mejorar las prácticas dentro o fuera de la empresa con el fin de aumentar su eficiencia y competitividad

tipos de benchmarking

Benchmarking Interno
Benchmarking con Competidores
Benchmarking Funcional o de la Industria
Benchmarking Genérico o de Proceso

BRAINSTORMING

es una práctica llevada a cabo por una persona o equipo para resolver un problema o generar nuevas ideas, a fin de mejorar un producto, una organización o una estrategia

Técnicas de brainstorming

Palabra clave
Mapas mentales
Notas adhesivas
Galaxia

REINGENIERIA DE PROCESOS

análisis en profundidad de los flujos de trabajo para la identificación de las áreas clave que necesitan mejoras significativas.

Cómo funciona la reingeniería de procesos empresariales

Reenfoco: alinear los valores de la empresa con las necesidades y demandas de los clientes.
•Rediseño: redactar y diseñar los procesos principales para permitir mejoras utilizando los últimos avances tecnológicos. Reorganización: pensar en las necesidades básicas de la organización y en los problemas a los que se enfrenta la gente con el sistema actual.
•Mejora: tener en cuenta todos los procesos empresariales de la organización y trabajar para mejorarlos

GESTION DEL CAMBIO

La gestión del cambio busca facilitar conseguir la implementación exitosa de los procesos de transformación, lo que implica trabajar con y para las personas en la aceptación y asimilación de los cambios y en la reducción de la resistencia a los mismos

procesos

preparación, planificación y solución de problemas, puesta en práctica

INGENIERIA CONCURRENTES

También conocida como ingeniería simultánea o ingeniería total, consiste en una metodología donde el diseño del producto está integrado en todos los procesos necesarios para fabricarlo

fases

identificación del proyecto, alcance del proyecto, necesidades y análisis, diseño del sistema, planificación del desarrollo, construcción, instalación y evaluación