

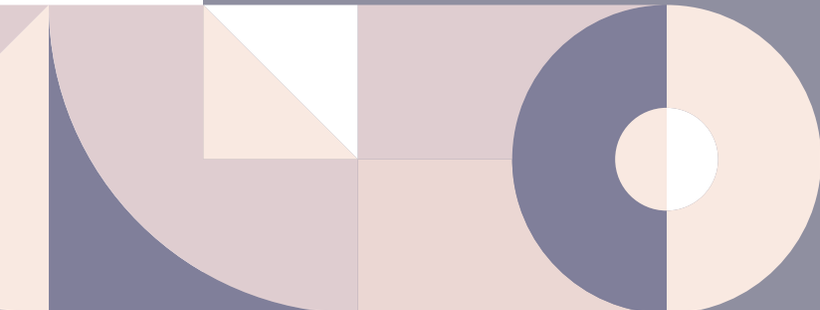
# PERFECCIONAMIENTO INCREMENTAL

MANUEL OBAYA CAPISTRÁN

El esfuerzo de nuestro equipo debe reflejar un resultado positivo, sin embargo, no en todos los casos logramos alcanzar objetivos que marquen con base a nuestras necesidades de cambio en la empresa.

Muchas de las industrias en México, tienen que generar cambios importantes para mantenerse vigentes en el mercado, lo que creará una mayor oportunidad para que nuestra industria presente una mejora continua.

Ahora bien, con nuestra experiencia en el campo profesional, encontramos muchos intereses que generan los procesos de implementación, entre ellos, que la optimización de las tareas sea acorde a nuestras conductas de cambio, reducción de problemas y mejora de calidad de nuestro servicio.

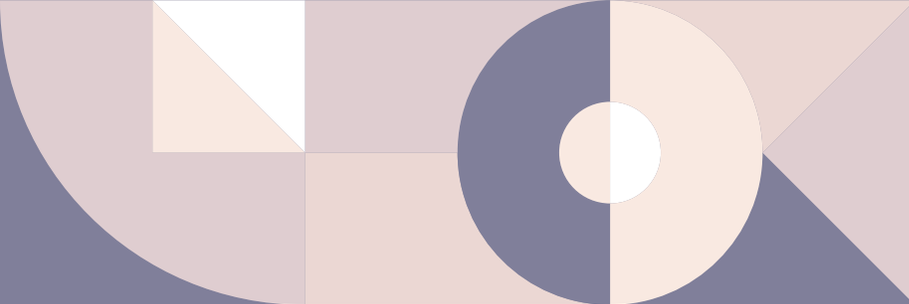


La mayor competitividad es el objetivo que toda industria en México requiere alcanzar, a través del perfeccionamiento incremental, un método aplicado dentro de la mejora continua; así cada empresa trata de resaltar las cualidades de su producto.

Nuestra nación está en un constante cambio, nuevas tecnologías y mejoras de aplicación para alcanzar al sector industrial, con ello, el objetivo pese a ser firme y tener, quizá, un tiempo determinado para lograrse, siempre genera variantes que pueden controlar mejor el sistema de mejora.

A lo largo de la última década, mi labor profesional ha encontrado diversos factores que permiten a la industria actualizar su rendimiento, mejorar su proceso de producción y desarrollar competitividad de calidad en el mercado.

A través del perfeccionamiento incremental, las empresas en México tienen como tarea el conseguir la reducción de costos, mejorar el proceso de producción, implementar o desarrollar nuevas herramientas tecnológicas que permitan alcanzar con facilidad nuestros objetivos.



Ante la gestión de las normas internacionales, las empresas deben gestionar ciertos aspectos para lograr los objetivos internos y figurar con mayor calidad en el mercado.

En la actualidad, la tecnología revolucionó la manera en la que cada industria en México debe aplicar los sistemas de procesos de desarrollo, es decir, la optimización del recurso humano y material son puntos esenciales dentro de esta labor que ha logrado destacar.

Como experto en la materia, conozco que, son cuatro métodos aplicados al perfeccionamiento incremental; las empresas mexicanas han logrado desarrollo de las cuatro principales herramientas para ocasionar una elevación de calidad en el mercado.

Existen estrategias como el Deming, Six Sigma, Lean y Kaizen, siendo las principales herramientas en la mejora de calidad y la gestión. México aún se encuentra en el desarrollo esencial para su economía, lo que pinta un panorama de constante cambio para cada empresa que se crea y busca alcanzar los mejores resultados.

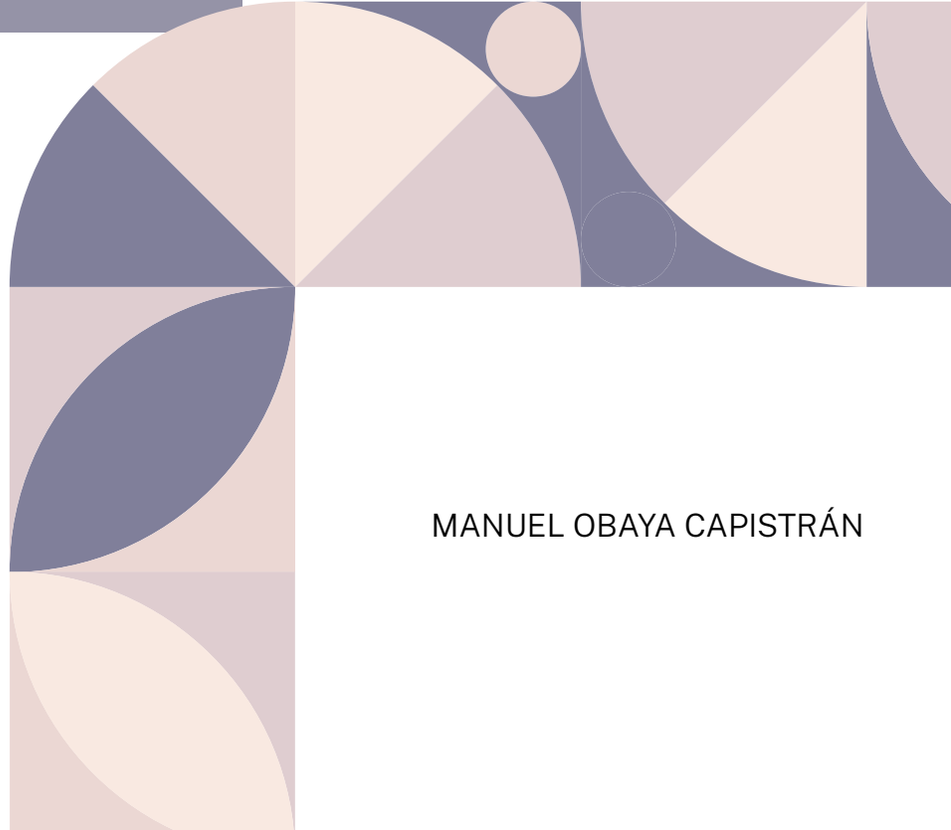
El perfeccionamiento incremental de las empresas en México, están enfocados en alcanzar objetivos cortos, es decir, metas pequeñas que a lo largo del tiempo crearán cambios grandes y positivos, a su vez, cada industria está en el desarrollo de un entorno mejor para el sector de clientes que se convierten en nuevos aliados estratégicos, en acciones que se cuidan e invierten para el control de nuestras salidas.

Pero, pese a estas indicaciones y acciones que cada una aplica para su desarrollo óptimo, localizamos que, las características de cada una de ellas están basadas en el interés del personal para colaborar en equipo.

Incentivar para tener un desarrollo adecuado y con oportunidades para reducir las variantes ante la monitorización de las actividades de la empresa.

Independientes a los cuatro métodos que mencionamos, los equipos de las industrias mexicanas han considerado la eventualidad de los factores que pueden reducir la producción de una industria, la calidad en mejora y del desarrollo de las mismas ante situaciones de cambios.

Como profesional, encuentro múltiples actividades que las industrias actuales modifican para su optimización, alcanzamos mejores enfoques en la que clientes se vuelven el principal foco a satisfacer. Sin olvidar que las tareas de cada área pueden ocasionar mayores opciones para un desarrollo adecuado.



MANUEL OBAYA CAPISTRÁN

Los cambios en las empresas son buenos, siempre que encontremos los modelos o métodos adecuados para generar una empatía interna entre las diferentes áreas, que los objetivos planteados puedan ser palpables y que los tiempos puedan ser cumplidos ante las necesidades de cada industria.

México está evolucionando desde hace algunas décadas, los últimos años, el crecimiento industrial y de calidad en el mercado se ha vuelto en el principal reto de todas las empresas, pero, pese a que las variantes pueden estar presente, los objetivos siempre se han logrado para una mejora continua.

El planear para ganar, se convierte en una garantía de las industrias mexicanas, muchas de ellas ligadas a diferentes metodologías adoptadas para conocer mejores pasos de planeación y de logros que desarrollan un entorno positivo.

México y su perfeccionamiento incremental, se convierte en el país que mayor aportación al sistema de mejora realiza en la actualidad. Las administraciones se vuelven más exigentes, los objetivos más sólidos y los resultados más positivos, pensados no solo para la actualidad, sino generando para estar presentes para los siguientes cambios que las industrias presentarán por la modificación de muchos factores, principalmente tecnológicos para el desarrollo de nuevos métodos y modelos de producción de la industria mexicana.

México, su adaptación a tecnologías y el impulso profesional en cada sector, llevan a generar una variante que permitirá el éxito para la labor de desarrollo de incrementos industriales, ocasionando que sean más las empresas que busquen nuevos modelos de negocios para desarrollar un producto sostenible en el mercado.

La década siguiente es la verdadera acción de desarrollo para México, donde nuevas tecnologías evolucionan la manera de crear, promover y producir los productos para un incremento a través de procesos innovadores que se están facilitando en cada industria debido al alto índice de crecimiento en el mercado.

