



EXATEC presenta libro para la mejora continua de las empresas

Santiago Mayagoitia es un EXATEC de 26 años de edad, originario de Guadalajara, que recientemente escribió el libro "**El Cubo de la Mejora Continua**", el cual se presentó en un evento organizado por el programa de Ingeniería Industrial y de Sistemas (IIS) el cual le brindó un espacio para presentar su texto.

El libro toca el concepto del modelo **CI cube** que es útil en todo tipo de organización, ya sea de servicios, manufactura, industria pesada o transaccional. Mayagoitia dijo que la facilidad de implementación es donde radica el éxito de su modelo, ya que ofrecen a través de su interfaz **CI Academy 4.0**, herramientas que pueden ser utilizadas en todas las organizaciones para reducir el tiempo y costo de implementación.

El EXATEC se graduó como IIS por el Campus Guadalajara, con Especialidad en Negocios por la Universidad de Tsinghua y Fudán, China. Asimismo se especializó en el área de mejora continua al ser PMP *-Project Management Professional-* y es uno de los *Master Black Belts* más jóvenes de Latinoamérica.

cubo mejora

A través de su trayectoria profesional cuenta con experiencia en empresas multinacionales como **Fresenius Kabi** –farmacéutica-, **Philip Morris** -cigarrera dueña de Marlboro- y actualmente en **Wipro Limited** como gerente regional de mejora continua en Latinoamérica, en las cuales ha podido colaborar en la validación de programas globales de mejora en Rusia, Suiza y Portugal.

También cuenta en su portafolio el haber fundado **Continuous Improvement Academy** en conjunto con Jorge Tovar, dicha institución apoya a las organizaciones a desarrollar

programas de mejora continua sustentables que les permita incrementar su calidad, reducir sus costos, y hacer más eficiente la entrega.

Ha brindado consultoría por más de 8 años a PyMEs, especializándose en industrias de servicio y procesos transaccionales, ejerciendo como instructor con más de 1,000 profesionistas certificados en mejora continua.

cubo

cubo