



FICHA TÉCNICA

SEMINARIO - TALLER INTERVENCIÓN DEL COMPORTAMIENTO: DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA

JUSTIFICACIÓN

Hasta el momento, en los escenarios académicos se han expuesto variadas metodologías para el abordaje del comportamiento como una herramienta que puede contribuir significativamente en la transformación cultural en materia de prevención y por ende en el aseguramiento del proceso; sin embargo, desde la óptica práctica, son muchos los interrogantes que surgen alrededor de este proceso: ¿Existe garantía de éxito?, ¿Es viable y cómo se logra la implementación en empresas de servicios?, ¿Qué elementos organizacionales juegan a favor o en contra del proceso y cómo capitalizarlos a favor?, ¿Por qué decae o muere una iniciativa de este tipo? entre otros; por lo anterior este seminario se plantea como un evento interactivo que permita a los participantes a través del estudio de casos encontrar respuestas que correspondan a la realidad vivida por empresas tanto nacionales como extranjeras y contribuyan significativamente al mejoramiento, replanteamiento o inicio de un proceso de comportamiento.

OBJETIVO GENERAL

Brindar a los participantes la oportunidad de conocer, debatir y apropiar elementos prácticos en la implementación de procesos de comportamiento que les faciliten la extrapolación de las mejores prácticas a sus organizaciones y anticipar el éxito de las intervenciones asociadas.

DIRIGIDO A

Responsables de los procesos de recursos humanos, salud, seguridad y transformación cultural en las organizaciones.

METODOLOGÍA

Análisis y discusión de casos

DURACIÓN

Ocho horas

CONTENIDO

- Breve introducción sobre la evolución de metodologías para el abordaje del comportamiento
- Presentación de casos prácticos en procesos de comportamiento por sector económico
- Análisis de casos: Dofa y visualización de factores críticos de éxito
- Asegurando el éxito del proceso: Modelación de estrategias a medida y definición de métricas que aseguren el resultado esperado

Facilitador:

Ivelisse C. Scott, Ingeniero Industrial y de Sistemas de la Universidad de Florida.