

Código: CBH030

Duración: 30 minutos

ATENCIÓN AL DETALLE

Es la capacidad para identificar, procesar y revisar los elementos pequeños que garantizan calidad. Implica: percepción fina, concentración sostenida, memoria de trabajo y detección de errores e inconsistencias.



Material descargable

Atención al detalle

Este curso brinda herramientas prácticas para desarrollar la capacidad de concentrarse en los aspectos pequeños y específicos de cualquier tarea, garantizando exactitud y calidad en los resultados. A través de fundamentos teóricos, estrategias cognitivas y hábitos aplicables en oficina, planta o campo, los participantes aprenderán a reducir errores, mejorar la productividad y fortalecer la imagen de profesionalismo en sus roles.

VIDEO INTRODUCTORIO

¿CÓMO PREVENIR ERRORES EN EL DÍA A DÍA?

¿POR QUÉ NOS EQUIVOCAMOS?

ACTIVIDAD

Objetivo:

Al finalizar el curso, el participante aplicará técnicas, herramientas y hábitos que potencien su atención al detalle, con el fin de reducir fallos, optimizar procesos y elevar la calidad de sus resultados en cualquier entorno laboral.

Contenido:

- ¿Qué es la atención al detalle y por qué importa?
- Tipos de errores comunes y su impacto
- Estrategias prácticas para entrenar la atención al detalle
- Herramientas y técnicas para verificar y validar el trabajo
- Atención al detalle en la comunicación escrita, numérica y visual
- Hábitos y rutinas que fortalecen la precisión

Recursos:

Cursos Interactivos en HTML5, Videos, Interfaz Empaquetado Scorm 1.2, Banco de preguntas para certificación, Descargables,

Metodología:

El curso ha sido diseñado bajo el modelo de formación andragógica virtual asincrónica para promover el aprendizaje autónomo, permitiendo a los participantes avanzar a su propio ritmo y según su disponibilidad.

El diseño instruccional de este curso se orienta a la educación de adultos, reconociendo la experiencia previa de los estudiantes y fomentando tanto la autogestión como la aplicación práctica del conocimiento en contextos reales. Los contenidos se organizan en unidades de microaprendizaje secuenciales y se enriquecen con recursos multimedia interactivos, tales como videos explicativos, simuladores, infografías, lecturas complementarias en formato PDF y evaluaciones formativas.