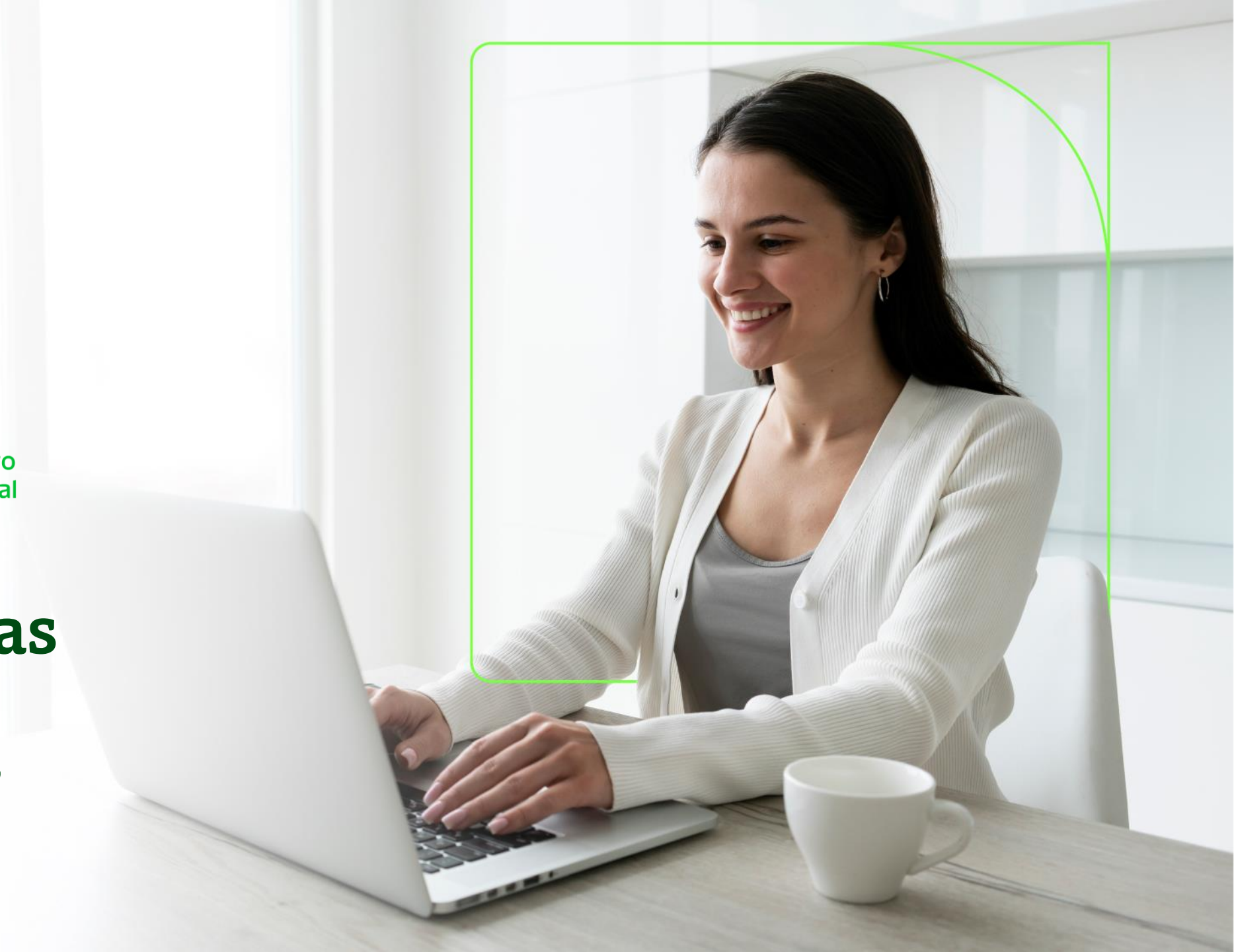




Herramientas Digitales Preventivas Achs-Dekra



Diagnóstico Digital de Cultura

¿Sabías que la cultura de una organización puede impactar la seguridad?

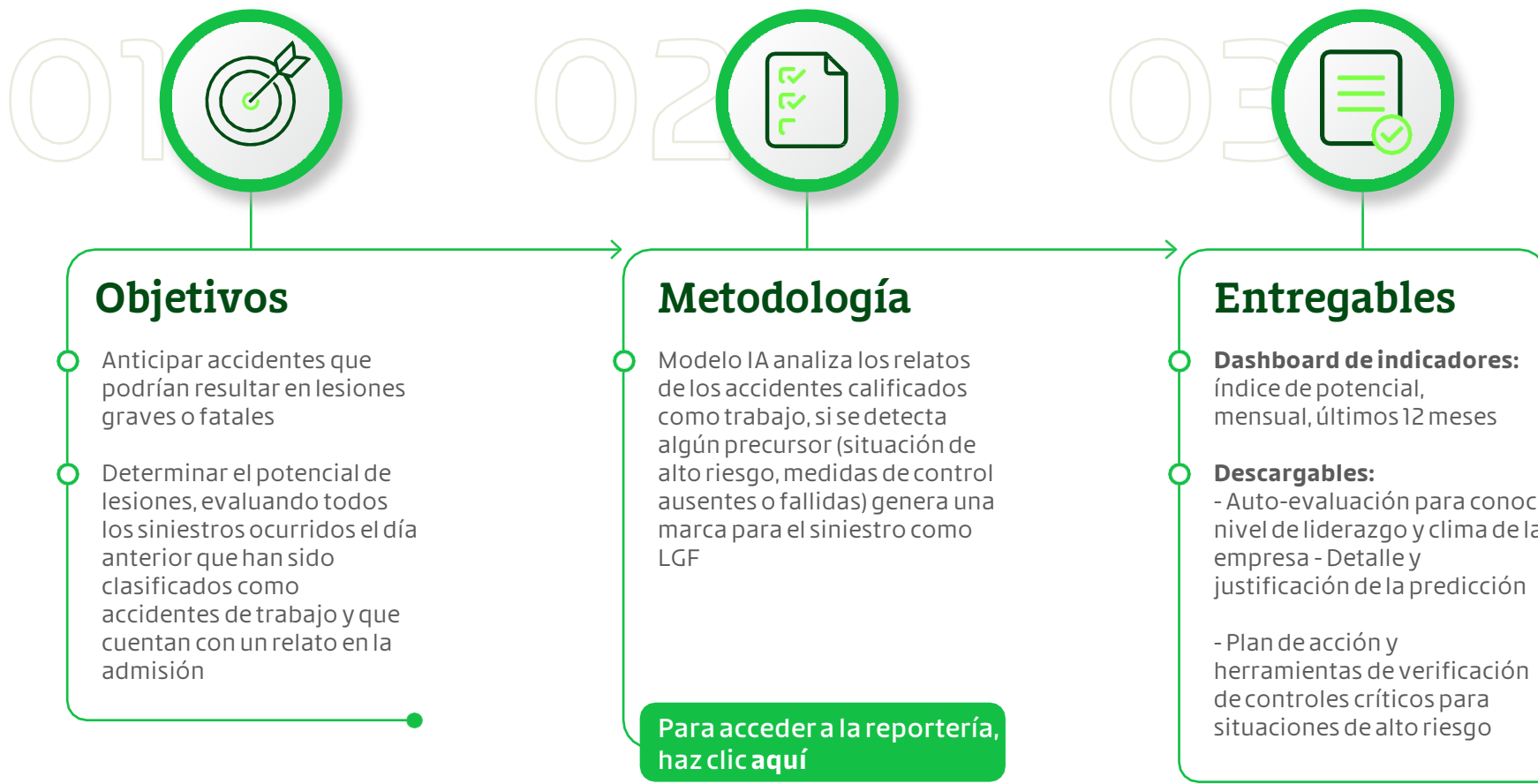
A través de este instrumento queremos colaborar con tu empresa para que puedas conocer las condiciones actuales de tu organización y cuánto de tu cultura apoya a la seguridad de los trabajadores.



Reportería LGF

¿Sabías que en Chile 6 trabajadores fallecen cada semana producto de un accidente laboral?

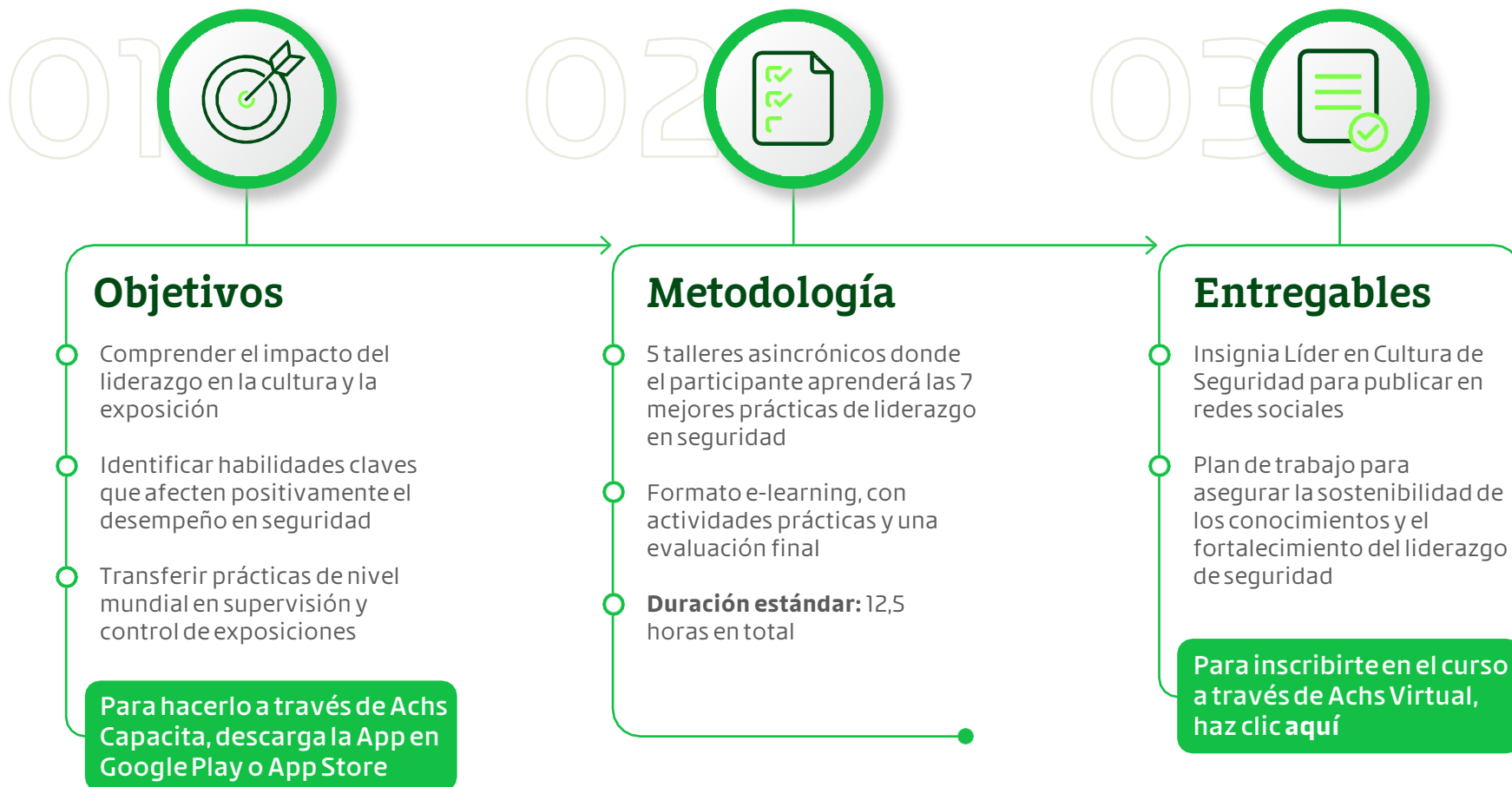
Es por esto que la Achs ha diseñado una estrategia de prevención de accidentes para evitar una lesión grave y/o fatal (LGF), creando un modelo predictivo con inteligencia artificial basado en los accidentes de trabajo que ocurren en la organización.



Programa de Liderazgo en Seguridad para Supervisores e-learning

¿Por qué es importante potenciar el liderazgo de los supervisores?

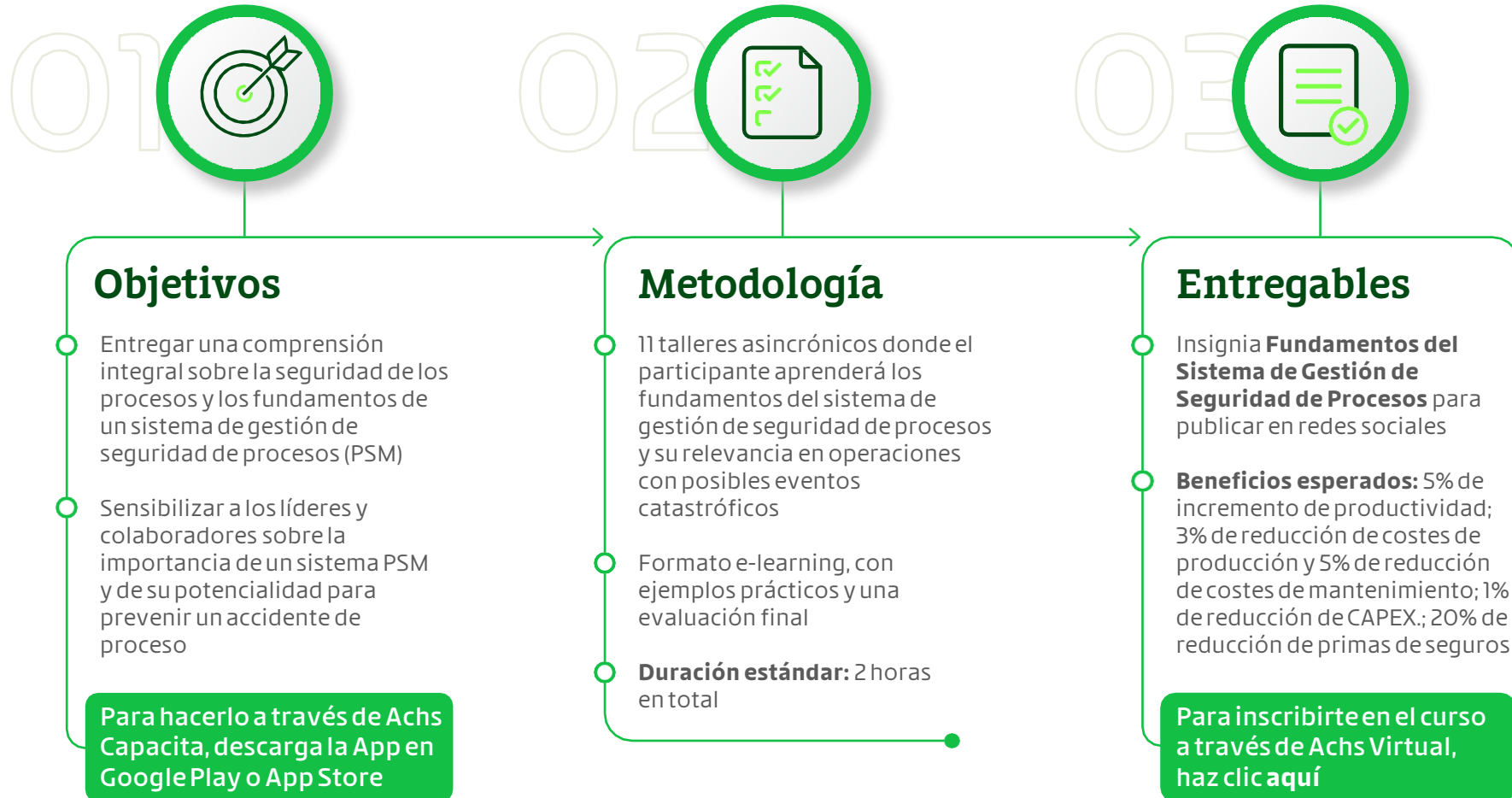
El 80% de los accidentes con lesiones graves y fatales (IGF) ocurre en ausencia de supervisión. Los jefes y supervisores son claves en la gestión de la seguridad, son el canal de comunicación de prioridades y valores de la organización.



Fundamentos del Sistema de Gestión de Seguridad de Procesos e-learning

¿Tu organización está totalmente preparada para prevenir eventos catastróficos?

La seguridad de procesos persigue la reducción del riesgo de sufrir accidentes catastróficos que involucran materias peligrosas o fuentes de energía. Con esta herramienta es posible saber cómo reducir la probabilidad de que suceda el accidente y minimizando sus consecuencias.



Fundamentos para controlar el error humano (BCR) e-learning

¿Sabías que existen errores generados por la función natural del cerebro? y que ¿A mayor probabilidad de error se incrementan las exposiciones?

La evidencia de DEKRA indica que los peligros centrados en el cerebro, contribuyen en más del 80% de los incidentes y cuasi accidentes. Por ello, se requiere agregar capas de protección centradas en el cerebro para reducir la probabilidad de errores críticos en el desempeño

