

10 REGLAS BÁSICAS EN SEGURIDAD DE PROCESOS



1

Obtener, entender y mantener toda la información de seguridad de procesos que sea relevante.

Asegurar que aquellos con responsabilidades en PSM poseen las competencias para desempeñar su rol.

2

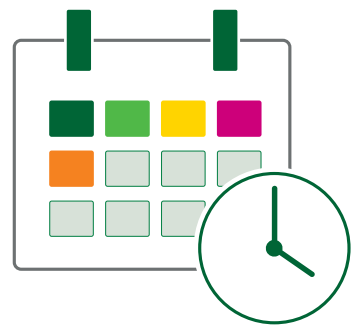


3

La Seguridad de Procesos debe convertirse en un valor, no en un tópico más a cumplir.

Las cosas empeoran bajo presión

4



5

Asegurar evaluaciones de riesgos detalladas y adecuadas con las que entender los riesgos y proporcionar una base sólida para las medidas de prevención y/o mitigación.

Mantener un "sentido crónico de vulnerabilidad". La ausencia de evidencia de un riesgo, no es evidencia de su ausencia.

6

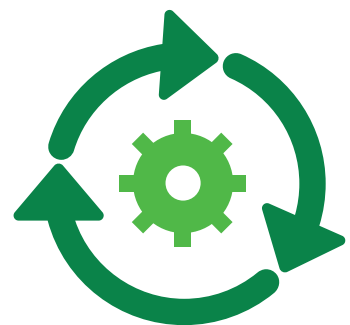


7

Impedir que cualquier salvaguarda sea la que provoque el desastre.

No suponer que un cambio menor es irrelevante hasta que sea debidamente evaluado.

8



9

La Seguridad de Procesos es el estudio de los accidentes, no el listado de los accidentes que no ocurrieron (Kletz 1993).

Medir y reportar el rendimiento en PSM con indicadores significativos en toda la organización.

10



Para más información sobre las 10 reglas en Seguridad de Procesos y como aplicarlas en un programa PSM eficaz

CONTÁCTENOS