

PÍLDORA "CÓMO CREAR UNA UNIDAD DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA Y NO PERDERSE EN EL INTENTO"

Fecha: 06/05/ 2021
Horario: de 09:15 a 11:30h
Organiza: CIS Tecnoloxía e Deseño - Axencia Galega de Innovación (GAIN)

¿Conoces lo que es la VT? ¿Sabes para qué sirve? ¿Estás motivado para llegar hasta el final? ¿Estás dispuesto a darle los recursos que necesita? ¿Y a promocionarla y darla a conocer?

Esta píldora será la primera de cinco acciones dedicadas a la Vigilancia Tecnológica que el CIS Tecnoloxía e Deseño organizará en el 2021 en el marco de su experiencia en actividades y proyectos relacionados con la gestión e implantación de Vigilancia Tecnológica en empresas y entidades de Galicia.

Durante esta jornada la experta LARA REY, Market Intelligence Analyst en el Grupo FerroGlobe, abordará, entre otras cuestiones, como crear una unidad, departamento o servicio de Vigilancia Tecnológica analizando los principales retos y aportando soluciones para llegar a cabo esta tarea con éxito.

▷ 9:15 – 9:30h *Presentación*

María José Mariño Fontenla
Directora de Área de Centros de GAIN

▷ 9:30 – 11:00h *Cómo crear una unidad, departamento o servicio de Vigilancia Tecnológica*

De qué hablaremos:

- Tipo de vigilancia: ¿Es lo mismo vigilar la cocina que vigilar tu entorno empresarial?
- Fuentes de información que puedo y debo tener en cuenta.
- Organización de los armarios y cajones de información: ¿Por dónde empezamos?
- Analicemos qué información tenemos y qué queremos hacer con ella.
- ¿Sabemos cómo preparar esa información para que tenga valor?

- Sesgos en el análisis. Pérdidas de "visión global" o "visión cubista" ¿Vemos todo el alcance?
- Información interna. El muro de la Inteligencia Competitiva. No te doy esto porque es mío.
- Darle valor añadido. Mejorando el cocinado. Cómo transformar la información para incrementar su utilidad y valor.
- Feedback. Recopilando la opinión de los comensales ¿Les gusta? ¿Hay críticas? ¿Opiniones?
- ¡Mejora continua....siempre! ¡Cerrar el ciclo y a mejorar la receta!

▷ 11:00 – 11:30h *Reflexiones y discusión*

