

Cómo aprovechar las ventajas de la Vigilancia tecnológica y la Inteligencia Competitiva en empresas del sector bio

Curso organizado por e-intelligent sobre casos de éxito en el sector biotecnológico con la colaboración de la Oficina española de Patentes y Marcas, AENOR, CIEMAT y el sistema madri+d

El entorno en que nos movemos es cada vez más cambiante y competitivo por lo que las empresas necesitan disponer de información de calidad en tiempo y forma. Este proceso de recuperación de la información de interés y su transformación en conocimiento aplicado a la toma de decisiones es misión de los procesos de [vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva](#).

Las fuentes de información, la sistematización y la gestión del proceso son elementos esenciales para aprovechar a fondo el esfuerzo realizado y sacar la máxima rentabilidad a la información recuperada.

Dentro de los servicios ofrecidos por [e-intelligent](#) destaca la formación impartida para la implantación de procesos de vigilancia e inteligencia en empresas de distintos sectores.

Un ejemplo de esta formación es el curso de se impartirá el día 21 de Febrero focalizado en el sector biotecnológico.

Este taller pretende resolver cuestiones prácticas de la aplicación de procesos de VT/IC en empresas que basen sus productos o servicios en la aplicación de la ciencia y la tecnología a los organismos vivos, prestando especial atención a las siguientes cuestiones:

- Procesos de VT/IC aplicados al sector biotecnológico
- Patentes: conocimiento tecnológico, innovaciones y bases de datos específicas
- Casos de éxito en las diferentes áreas de trabajo: salud, producción industrial, procesos agrícolas y acuicultura.
- Normativa para la certificación de procesos de VT/IC

Contará con expertos en el tema de organizaciones tan reconocidas como la [Oficina española de Patentes y Marcas](#), [AENOR](#) o [CIEMAT](#), además de especialistas en VT/IC del sector biotecnológico de e-intelligent.

[Más información e inscripciones](#)

