

Curso/Taller de Metodología para la Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva

Donostia-San Sebastián, 16 de Noviembre de 2015

Este Curso se sitúa en el escenario de una organización que no ha estructurado ni sistematizado el proceso de VT-IC.

Objetivo del curso: Asimilar la metodología y ejercitarse mediante un caso, tanto en el proceso de VT-IC como en las claves para implantar con éxito un sistema de VT-IC en una organización.

Mañana: Metodología de la VT-IC

Se abordan las claves del proceso de la VT-IC y del modo de poner en marcha un Sistema de VT-IC:

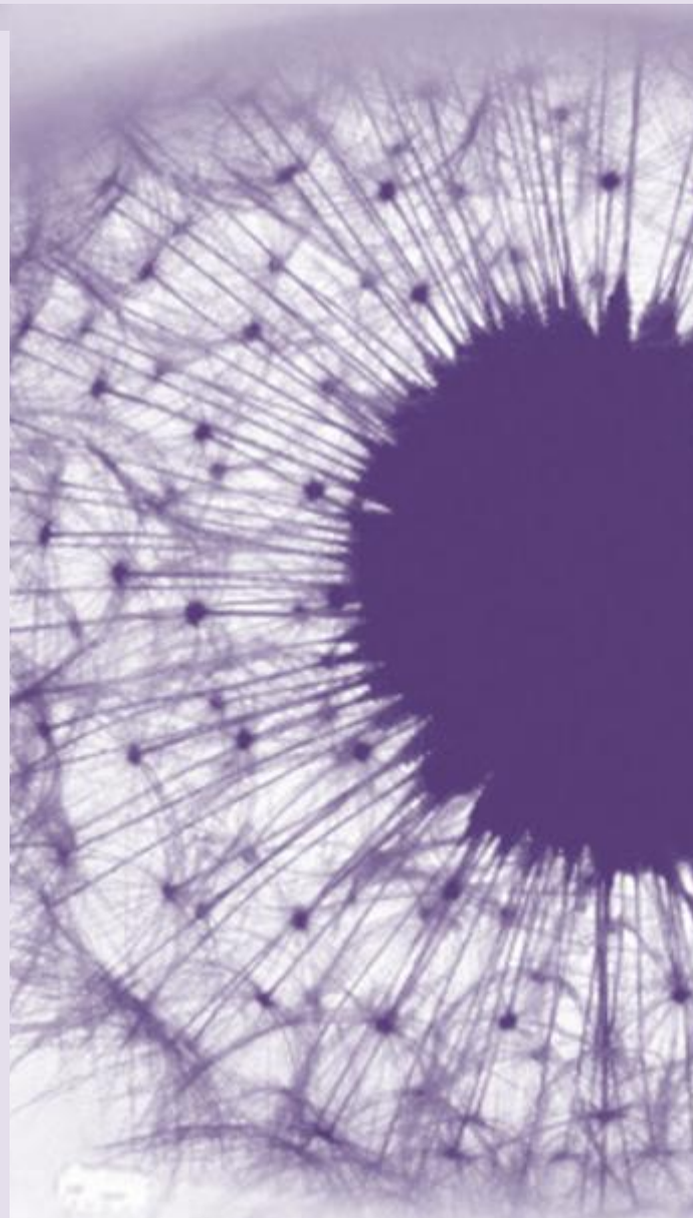
- La evolución del entorno y prioridades de la gestión. Necesidad de la función Vigilancia.
- Definiciones. La VT y la IC. Qué es y qué no es la VT-IC. Su relación con otras disciplinas. Objetivos del Sistema de Vigilancia o Inteligencia en una organización. Las normas UNE 166006 sobre Vigilancia Tecnológica y CEN/TS 16555-2 sobre Inteligencia Estratégica.
- Metodología de la VT-IC y Fases del Proceso. Organización y coordinación del equipo de VT-IC. Autodiagnóstico de VT-IC.
- Análisis estratégico de la empresa. Las cinco fuerzas competitivas. El encaje de la VT-IC en la estrategia de la empresa. Análisis de los Factores Críticos de Vigilancia. Tipos de Vigilancia.
- Análisis de las necesidades de información. Evaluación de las Fuentes de Información. Formalización de la información informal. El proceso de búsqueda y su optimización.
- Las patentes: Su utilidad en el desarrollo de nuevos productos y en la diversificación de actividades. Posibilidades de explotación y automatización. Análisis estadísticos y generación de mapas.
- Explotación sistemática de fuentes de información: Tipos de fuentes de Información disponibles.
- Tratamiento y análisis de la información. Estrategias para su tratamiento y explotación. Señales e indicadores de distintos niveles.
- La difusión, comunicación, uso y protección de la información.
- Detalle de las fases de Implantación de un Sist. de VT-IC. Evaluación de su funcionamiento. Cambios de cultura. Ventajas de la implantación de un Sistema de VT-IC

Tarde: Caso práctico

Se expone un caso práctico y se analiza para determinar:

- Los Factores Críticos de Vigilancia
- Los integrantes del equipo de Vigilancia y sus funciones
- Los principales circuitos de información
- Las fuentes de información y criterios para su selección
- La sistemática de otras acciones de vigilancia no-internet

Organiza:



Curso/Taller de Metodología para la Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva

Donostia-San Sebastián, 16 de Noviembre de 2015

**Impartido por:**

Juan Carlos Vergara
Socio Director de CDE - Inteligencia Competitiva
<http://es.linkedin.com/in/juancarlosvergara>
Twitter: @jcvergar

Dirigido a: Gerentes; Directores de I+D; Directores de Producto; Investigadores; Técnicos de OTRIs; Gestores del Conocimiento; Consultores en Gestión del Conocimiento e Innovación; Community Managers; Profesionales de investigación de mercado y de marketing; Profesionales de planificación estratégica y de inteligencia económica; Consultores de Gestión; Directores de Centros de Información Empresarial y Documentalistas especializados.

Requerimientos: No hay requerimientos de conocimientos previos

Ordenador y comunicaciones: En este curso no se utiliza ordenador

Entregables: Se entregarán las transparencias en papel. También se dará la opción de descargar de la web la documentación del curso.

Fechas: 16 de Noviembre de 2015

Horario: De 9:00 a 13:30 y de 15:00 a 18:30

Lugar: Aula de Formación. Edificio Urgull. Parque Empresarial de Zuatzu. 20018 Donostia-San Sebastián

Matrícula: 350 Euro + 21% IVA = 423,5 Euro. La matrícula incluye la comida

Pago: Transferencia a la cuenta de Caja Laboral 3035.0025.81.0250108480
Indicar como referencia: Curso Metodología + Nombre de la empresa

Facturación: CDE enviará la factura y el certificado de asistencia por correo al finalizar el curso

Más información: CDE - Inteligencia Competitiva ic@cde.es
Tf 943101020, <http://www.cde.es>

Pre-Inscripción online:

http://www.cde.es/es/formacion_por_areas/metodologia_para_la_vt_ic/

Acción formativa bonificable a través de la Fundación Tripartita. Haga la preinscripción online para que le calculemos la bonificación exacta, sin coste alguno.

Organiza:



Curso/Taller de Sindicación Avanzada para la Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva

Donostia-San Sebastián, 17 y 18 de Noviembre de 2015

Este Curso/Taller se sitúa en el escenario de una organización de cualquier tamaño, que desea monitorizar su entorno competitivo, automatizando e integrando toda la cadena de valor de la Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva.

Objetivo del curso: Capacitar a los asistentes para implantar un Sistema de VT-IC mediante la resolución de un caso, en el que un grupo de personas se distribuye las tareas de vigilancia y participa en el proceso de filtrado y de aportación de valor a la información.

Primera jornada – martes

Mañana y Tarde: Taller de prácticas

- **Software de sindicación avanzada de utilidad para el Ciclo de la VT-IC**
 - Por qué utilizar el estándar RSS
 - Cómo captar información en RSS
 - Cómo convertir todo a RSS: Conversores RSS
 - Ejercicios avanzados con KimonoLabs
 - Ejercicios con otros conversores
 - Monitorización RSS de páginas web de difícil acceso
 - Agregadores RSS
 - Otras herramientas avanzadas RSS
- **Escenarios de trabajo**
 - Tradicional: Individual, con un lector de RSS
 - Avanzado: Trabajo en grupo, con Hontza
 - Avanzado: Trabajo en Red, con la Red Hontza
- **Compatibilidad y complementariedad entre diferentes software**
- **Mejor uso de cada herramienta**
- **Estrategias de selección**

Segunda jornada – miércoles

Mañana y Tarde: Taller de prácticas

- Exposición del caso práctico de una empresa
- **Desarrollo del Sistema VT-IC para el caso práctico:**
Se crearán varios grupos para trabajar y desarrollar los apartados del caso práctico en el aula:
 - Vigilancia de la Competencia
 - Vigilancia de Regulaciones
 - Vigilancia de Noticias de mercado
 - Vigilancia de Bibliografía tecnológica
 - Vigilancia de Patentes
 - Vigilancia de Eventos
- **Integración y trabajo con Hontza**

Organiza:

Curso/Taller de Sindicación Avanzada para la Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva

Donostia-San Sebastián, 17 y 18 de Noviembre de 2015



Impartido por:

Juan Carlos Vergara
Socio Director de CDE - Inteligencia Competitiva
<http://es.linkedin.com/in/juancarlosvergara>
Twitter: @jcvergar

Dirigido a: Gerentes; Directores de I+D; Directores de Producto; Investigadores; Técnicos de OTRIs; Gestores del Conocimiento; Consultores en Gestión del Conocimiento e Innovación; Community Managers; Profesionales de investigación de mercado y de marketing; Profesionales de planificación estratégica y de inteligencia económica; Consultores de Gestión; Directores de Centros de Información Empresarial y Documentalistas especializados

Requerimientos: Conocimiento básico del lenguaje HTML y habilidades básicas de navegación

Ordenador y comunicaciones: El aula dispone de ordenadores con conexión a Internet

Entregables: Se entregarán las transparencias en papel. También se dará la opción de descargar de la web la documentación del curso.

Fechas: 17 y 18 de Noviembre de 2015

Horario: De 9:00 a 13:30 y de 15:00 a 18:30

Lugar: Aula de Formación. Edificio Urgull. Parque Empresarial de Zuatzu. 20018 Donostia-San Sebastián.

Matrícula: 700 Euro + 21% IVA = 847 Euro. La matrícula incluye las comidas

Pago: Transferencia a la cuenta de Caja Laboral 3035.0025.81.0250108480
Indicar como referencia: Curso Sindicación Avanzada + Nombre de la empresa

Facturación: CDE enviará la factura y el certificado de asistencia por correo al finalizar el curso

Más información: CDE - Inteligencia Competitiva ic@cde.es
Tf 943101020, <http://www.cde.es>

Pre-Inscripción online:

http://www.cde.es/es/formacion_por_areas/sindicacion_avanzada_para_la_vt_ic/

Acción formativa bonificable a través de la Fundación Tripartita. Haga la preinscripción online para que le calculemos la bonificación exacta, sin coste alguno.

Organiza:

