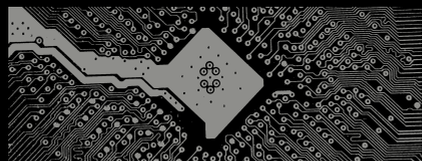


Vigilancia Tecnológica

nuevas herramientas
y casos prácticos



Vigilancia Tecnológica

nuevas herramientas
y casos prácticos
septiembre/octubre 08



Paseo de Almería, 69 - 7ª
04001 - ALMERÍA
Tel.: 950 62 10 80
Fax: 950 62 13 02
asempal@asempal.es



Avda. Marconi, 37
11011 CÁDIZ
Tel.: 956 29 09 19
Fax: 956 29 09 50
gat.cec@cea.es



Avda. Gran Capitán, 12. 3ª Planta
14001 CÓRDOBA
Tel.: 957 47 84 43
Fax: 957 47 88 19
gat.ceco@cea.es



C/ Maestro Montero 23
18004 GRANADA
Tel.: 953 53 50 41
Fax: 953 53 50 42
redcsea.cge@cea.es



Avda. de la Ría, 3, 1ª planta
21001 HUELVA
Tel.: 959 20 83 00
Fax: 959 20 83 10
gat.foe@cea.es



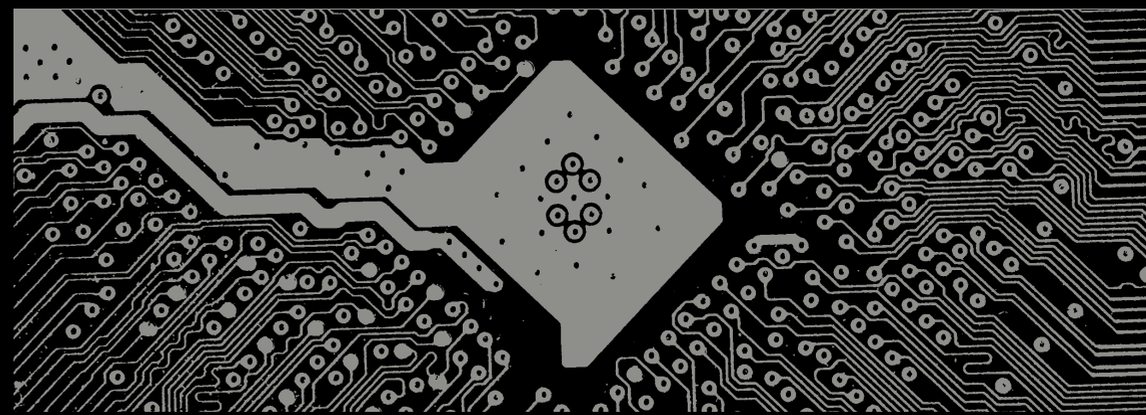
Paseo de la Estación, 30
7ª y 8ª planta
23003 JAÉN
Tel.: 953 29 40 22
Fax: 953 29 40 24
gat.cej@cea.es



C/ San Lorenzo, 20
29001 MÁLAGA
Tel.: 952 06 06 23
Fax: 952 06 01 40
gat.cem@cea.es



Avda. República Argentina, 25
4ª y 6ª Planta
41011 SEVILLA
Tel.: 954 99 11 00
Fax: 954 99 11 02
seminario@cesevilla.es



www.cea.es

Vigilancia Tecnológica

nuevas herramientas
y casos prácticos



La Confederación de Empresarios de Andalucía, CEA, en colaboración con la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, organiza un programa de actuaciones sectoriales, dirigidas a fortalecer el tejido empresarial de nuestra comunidad.

En este contexto, se enmarca un ciclo de sesiones técnicas de información y sensibilización dirigidas al sector industrial, para dar a conocer los principales aspectos y conceptos relacionados con la VIGILANCIA TECNOLÓGICA como herramienta de Gestión de la Innovación.

Todo ello con objeto de promover la Innovación y el Desarrollo de Proyectos de I+D+i por parte de las empresas andaluzas.

OBJETIVOS

- Transmitir el importante papel de la Vigilancia Tecnológica en el marco de la estrategia de I+D+i de la empresa, como herramienta esencial en el proceso de toma de decisiones.

Disponer de buena información es indispensable para la toma de decisiones. El empresario intenta estar al día asistiendo a ferias, hablando con clientes y proveedores, examinando los productos de los competidores...

Sin embargo, actualmente es posible y recomendable una Vigilancia más intensa y sistemática.

- Fomentar el desarrollo de prácticas de Vigilancia Tecnológica en las empresas andaluzas, ofreciendo una primera orientación sobre cómo implantarla en una organización, y dando a conocer algunas herramientas de captura y tratamiento de la información.

Las actividades de Vigilancia Tecnológica y la Inteligencia Competitiva están pasando de ser patrimonio de las grandes compañías y cada vez están más al alcance de pequeñas y medianas empresas.

La VT/IC puede abarcar diferentes ámbitos: patentes, publicaciones científicas, legislación, normas técnicas, ayudas, noticias sectoriales, libros, congresos y ferias, blogs y foros técnicos, sitios web...

- Ofrecer una visión práctica, a través de experiencias en distintos sectores, sobre cómo la Vigilancia Tecnológica es un factor estratégico en la búsqueda e identificación de oportunidades de negocio.

La Vigilancia Tecnológica resulta clave para liderar el mercado: beneficios y ventajas derivados de las actividades de VT.

PÚBLICO OBJETIVO

Directores, gerentes, directores técnicos, investigadores y a todos los profesionales que necesitan disponer de información especializada.

PROGRAMA

10:00 h - 10:45 h

“Vigilancia Tecnológica/ Inteligencia Competitiva”.

Introducción a la VT/IC.

Algunas definiciones.

VT/IC versus Gestión del Conocimiento.

10:45 h - 11:15 h

Pausa Café.

11:15 h - 11:45 h

La captura de informaciones.

(noticias, publicaciones, patentes, normas).

Herramienta VIGIALE de captura de información.

11:45 h - 12:15 h

El tratamiento de las informaciones procedentes de bases de datos de patentes y de publicaciones.

La herramienta MATHEO ANALYZER de tratamiento de la información.

12:15 h - 13:00 h

La identificación de oportunidades de negocio.

Acuicultura, Biomedicina, TICs, Calzado, Textil, Juguetes-Plástico.

13:00 h - 13:30 h

Coloquio y Clausura.

A todos los asistentes
se les entregará
un pendrive con la
documentación.



PONENTES

D. Pedro Escorsa Castells.

Catedrático de la Universidad Politécnica de Cataluña.

Presidente de IALE Tecnología.

D^a. Elicet Cruz Jiménez.

Doctora por la Universidad Politécnica de Cataluña.

Directora Técnica de IALE Tecnología.

D^a. Yamilaydis Benítez Nieto.

Licenciada en Derecho.

Delegada de IALE Tecnología en Andalucía.

D^a. Katia Cueto Leiva.

Licenciada en Farmacia.

Delegada de IALE Tecnología en Madrid.

CALENDARIO DE SESIONES

Sevilla.....16 de Septiembre

Granada.....17 de Septiembre

Jaén.....23 de Septiembre

Córdoba.....24 de Septiembre

Cádiz.....01 de Octubre

Huelva02 de Octubre

Málaga.....15 de Octubre

Almería16 de Octubre