

Encuentros para la Innovación

Grandes Retos para la Innovación en el Textil:

- * Impacto de la **Normativa Reach** en la Industria Textil.
- * **Nanotecnología**. Nuevas oportunidades.

Objetivos

- Dar a conocer los aspectos del Reglamento Reach, que entró en vigor en la UE en junio de 2007, y que afectan directamente al sector textil en el uso de productos químicos, colorantes, pigmentos y productos auxiliares empleados principalmente por las empresas de tintura y estampación.
- Presentar las oportunidades generadas en el sector textil gracias a la innovación mediante la utilización de la Nanotecnología: técnica que permite desarrollar tejidos técnicos con atributos bifuncionales de aplicación a sectores como el sanitario, militar y deportivo.

Perfil de los asistentes

- Directivos de empresas textiles, responsables de departamentos de proyectos I+D, directivos de empresas auxiliares del textil, directivos y técnicos de empresas y organizaciones de apoyo a la innovación del sector textil.

- **Fecha** **Jueves 8 de Julio de 2010 a las 10:00h.**
- **Lugar** **EOI, Avda. Leonardo da Vinci, 12. Isla de la Cartuja. Sevilla.**

Programa

- 09:30 Recepción de asistentes.**
- 10:00 Presentación del Encuentro.**
- 10:15 “Presentación de las Entidades Organizadoras: EOI - CITTA.**
D. Francisco Velasco. Director EOI Sevilla.
D. Miguel Angel Molinero. Gerente de Citta.
- 10:45 El Reglamento Reach: Impacto en la Industria Textil.**
Dña. Patricia López-Mancisidor. Coordinadora del portal de Información Reach-CLP (Tragsatec).
Debate moderado por D. Miguel Ángel Molinero. Gerente de CITTA.
- 11:45 Pausa.**
- 12:00 Impacto de la Nanotecnología en la Industria Textil.**
Prof. D. Miguel Valcárcel Cases. Catedrático de Química Analítica de la Universidad de Córdoba.
Debate moderado por D. Miguel Ángel Molinero. Gerente de CITTA.
- 13:00** Copa de vino español.

Formación continua

Seminarios de Estrategia Empresarial

Encuentros para la Innovación

citta

CENTRO TECNOLÓGICO
DEL TEXTIL

Grandes Retos para la Innovación en el Textil:

* Impacto de la **Normativa Reach** en la Industria Textil.

* **Nanotecnología**. Nuevas Oportunidades.

Ponentes

D. Miguel Valcárcel Cases, nació en Barcelona en 1946 y cursó estudios de Licenciatura y Doctorado en la Universidad de Sevilla, obteniendo sendos premios extraordinarios y en la que ejerció de Profesor adjunto hasta 1975. Consiguió por oposición la plaza de Profesor agregado de Química Analítica en la facultad de ciencias de Palma de Mallorca en el año 1975 y accedió a Catedrático en la Universidad de Córdoba en el año 1976, donde continúa en la actualidad.

Ha trabajado en la Faberfabriken Bayer (Colonia, Alemania) en el departamento de I+D dedicado a siliconas, en la Universidad Estatal de Oklahoma (USA) y en el departamento de Química de la Universidad de Bradford (UK) en distintas etapas de su trayectoria científica.

Sus principales líneas de trabajo se enmarcan en la automatización, simplificación, miniaturización y calidad de procesos (bio) químicos de medida.

Es coautor de 760 artículos científicos, ha publicado 9 monografías científicas en prestigiosas editoriales internacionales.

Desde 1976, el grupo del Prof. Valcárcel ha obtenido y desarrollado proyectos de I+D en convocatorias competitivas: 15 en el Plan Nacional de I+D, además de otros 5 proyectos con otros ministerios y entidades públicas, como la Dirección General de Tráfico. Recientemente la Junta de Andalucía le ha concedido tres proyectos de excelencia, dos de ellos relacionados con Nanotecnología.

Dña. Patricia López Mancisidor, doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid.

Coordinadora del Portal de Información Reach.

Experiencia en la evaluación de riesgos de biocidas y en ensayos de alto nivel para determinar los efectos de los productos fitosanitarios sobre los organismos acuáticos.