

PROGRAMA

FASE 1

Martes, 14 Octubre

Conferencias de presentación.

Características generales del sector de textiles técnicos: materias, procesos, productos y mercados.

16:30 h. - Inauguración de la jornada. Presidente Área de I+D+i **D. José Luis Terol** y el Director General del IMPIVA **Ilustrísimo D. Daniel Moragues.**

16:45 a 18:00. Introducción al sector y los mercados de textiles técnicos. TECNITEX.

18:00 a 18:15. Pausa-café.

18:15 a 19:00. Posibilidades de desarrollo de textiles técnicos. AITEX.

19:00 a 19:15. Programas de ayudas a las empresas para orientación a textiles técnicos. ATEVAL.

19:15 a 19:30. Coloquio.

Miércoles, 15 Octubre

Seminarios independientes.

Seminarios de estudio y discusión sobre los mercados de textiles de uso técnico, respecto tamaño, segmentación, flujos comerciales, rivalidad entre competidores, acceso a las materias primas, prescriptores, barreras de entrada, canales de distribución, etc.

09:00 a 10:00. Agricultura.

10:00 a 11:30. Construcción / Ingeniería Civil.

11:30 a 11:45. Pausa-café.

11:45 a 13:00. Protección personal / Deporte y tiempo libre.

13:00 a 14:00. Medicina-sanidad-higiene.

16:15 a 17:30. Sectores industriales. Embalaje y transporte de mercancías.

17:30 a 17:45. Pausa-café.

17:45 a 19:15. Automoción / Locales y transporte público.

19:15 - Clausura de las jornadas. Presidente de ATEVAL, **D. Santiago Moltó** y el Director General de Industria e Innovación **Ilustrísimo Sr. D. Bruno Broseta.**

FASE 2

Jueves, 23 Octubre

Sesiones de atención individualizada a los asistentes a la primera fase.

Horarios previamente concertados

10.00 a 14.00 / 16.30 a 18.30

Atención personalizada y consultas de reflexión estratégica, para cada empresa, sobre la temática de los seminarios.

II SEMINARIO ATEVAL SOBRE TEXTILES TÉCNICOS

CÓMO ENTRAR EN LOS MERCADOS DE TEXTILES TÉCNICOS

Ontinyent, 14, 15 y 23 de Octubre de 2008.

Sede de ATEVAL

Salón de Actos de ATEVAL
C/ Els Telers, 20, Pol. Ind. El Plá • Ontinyent (Valencia)
Tel. 96 291 30 30 • Fax 96 291 31 50
e-mail: ateval@ateval.com

Asistencia gratuita previa inscripción por Fax al
96 291 31 50
Hoja de inscripción en www.ateval.com



IMPIVA



Una manera de hacer Europa

II SEMINARIO ATEVAL SOBRE TEXTILES TÉCNICOS

CÓMO ENTRAR EN LOS MERCADOS DE TEXTILES TÉCNICOS

El sector de los textiles técnicos se presenta como una alternativa a los sectores textiles de indumentaria y hogar abarcando un amplio abanico de posibilidades. La elaboración de productos de alto valor añadido, con una demanda creciente, menos sujetos a la competencia de países en desarrollo y con elevadas oportunidades de entrada, se plantea como una estrategia empresarial para encontrar vías de negocio en nuevos espacios de mercado.

El objetivo de estas conferencias es aportar opciones estratégicas que permitan el desarrollo y la competitividad de las empresas de la Comunidad Valenciana, orientándolas hacia la fabricación de textiles de uso técnico para así dar respuesta a necesidades conocidas o potenciales en los diferentes mercados textiles: automoción, agricultura, protección personal, ingeniería civil, etc.

Las jornadas tienen un formato innovador ya que se plantean ponencias participativas que se alejan de la exposición magistral, generando un intercambio de conocimientos y prácticas que pueden ser germen de posteriores actuaciones conjuntas entre empresas.

En una primera fase se realizará una conferencia de presentación e introducción de cada uno de los diferentes sectores y mercados de los textiles de uso técnico. A su vez, se acompañará de seminarios independientes donde se expondrá con más detalle las principales características de cada uno de los mercados en los que está dividido el sector de los textiles de uso técnico.

En la segunda fase se atenderán sesiones individualizadas de asesoramiento para cada una de las empresas interesadas y asistentes a los diferentes seminarios desarrollados.



Agrotexiles.

Utilizados en la industria de la agricultura, jardinería, horticultura y pesca.

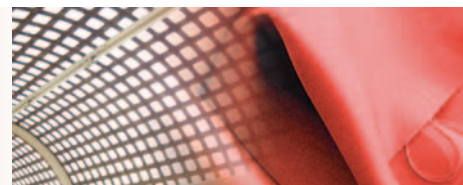
Protección y mejora de cultivos, pesca, regadío y empaquetado.



Construcción y arquitectura textil.

Empleados para la construcción o la arquitectura, se pueden utilizar solos o combinados con materiales tradicionales.

Estructuras tensadas, instalaciones deportivas, cubiertas de protección, mallas de refuerzo, aislantes, toldos, etc.



Protección personal.

Aportan protección y defensa al usuario, disminuyendo riesgos.

Protección contra cortes, fuego, radiaciones químicas, frío, etc



Usos industriales.

Se utilizan para procesos o artículos industriales, así como productos aeroespaciales, automoción, encuadernación, filtración, limpieza y pulido.

Composites, recubrimiento, filtración, tubos, mangueras, cintas...



Automoción y transporte de mercancías.

Se usan para la fabricación del automóvil tanto para el interior como para el exterior. Se emplean para la decoración o estética, la seguridad y el confort.

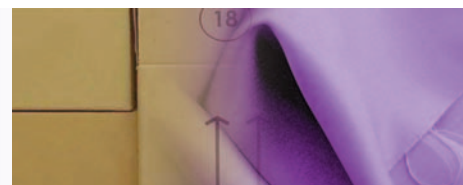
Tapicería, cinturones, airbags, aislamiento térmico, acústico y neumáticos.



Transporte y embalaje.

Usados para contener un producto, facilitar su transporte y presentarlo en el mercado. Sus funciones son proteger y decorar.

Embalaje en transporte, alimentario, farmacéutico y productos de limpieza.



Médico-higiénico-sanitario.

Tiene una amplia gama de aplicaciones, desde un simple tejido para la limpieza hasta importantes implantaciones de vasos sanguíneos.

Indumentaria, menaje hospitalario, cirugía y traumatología, higiene personal, etc.

