

Excelente acogida del seminario de estampación digital textil impartido durante Viscom/Sign.

Tecnohard en representación de todos los ponentes quiere agradecer la asistencia y excelente respuesta de todos los asistentes al seminario sobre estampación digital. Todo un éxito gracias a la colaboración e interés de todos los participantes.



La impresión digital da soluciones a la impresión tradicional textil para las tiradas cortas, los muestrarios y realización de bocetos, pero principalmente el motivo del gran interés que despierta esta nueva tecnología es **que ofrece nuevos nichos de mercado al impresor digital tradicional.**

Resumimos a continuación los temas tratados durante el Seminario, donde se profundizó en los diferentes sistemas de estampación digital sobre textiles detallando sus puntos fuertes y débiles según la aplicación final:

La estampación digital sobre textil se divide en 2 grandes grupos:

- Impresión por transferencia.
- Impresión directa

La impresión por transferencia es históricamente la más conocida ya que la tecnología de estampación por **Transfer** cuenta ya con más de 15 años de experiencia en el mercado.

Por otro lado la **Sublimación** fue unos de los temas centrales de discusión, ya que actualmente tiene un papel muy importante en la estampación digital sobre tejidos pero además ofrece un sinfín de posibilidades en la personalización de objetos de promoción y regalo.

Respecto a la impresión directa, se subdividió la exposición en 2 nuevos grupos:

- **Maquinaria diseñada para impresión directa sobre tejidos** y fijación mediante calor, donde dependiendo del trabajo final, tipo de tejido se requiere la utilización de tintas diferentes (dispersas, ácidas, reactivas o pigmentadas) lo que requiere equipos de impresión diferentes, y sobre todo materiales pretratados y sistemas de vaporización o termofijación de color completamente diferentes.
- **Tejidos preparados para impresión con cualquier plotter solvente y UV.** En este capítulo los fabricantes de la gama Mediatex de JM explicaron las características de este tipo de productos y las nuevas aplicaciones que ofrecen al mundo de la comunicación.

Informa Tecnohard SA

www.tecnohard.com