



UTN BA – Departamento de Ingeniería Textil

IAII INSTITUTO ARGENTINO DE INFORMATICA INDUSTRIAL

Organizan conjuntamente

8VA. JORNADA DE GESTION EFICIENTE DE PLANTAS INDUSTRIALES

LA INFORMATICA EN LA INDUSTRIA TEXTIL

Se llevará a cabo en el Centro de Exposiciones COSTA SALGUERO dentro de la exposición EMITEX los días Miércoles 7 y jueves 8 de mayo de 2014, de 15 a 17 hs.

OBJETIVOS: Analizar la situación de los problemas de información que enfrenta la industria textil y las soluciones disponibles con un direccionamiento hacia la industria y como retroalimentación de la enseñanza de la informática en las carreras de Ingeniería Textil.

DIRIGIDO A: Empresarios, directivos y profesionales de la industria

Los invitamos a participar de esta Jornada atento a que la información es la clave para el manejo rentable de los negocios empresariales.

A medida que la tecnología avance será imprescindible contar con información de calidad y oportunidad para la operación y el control de la gestión industrial.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

MIERCOLES 7 – 15 a 17hs.

15.00 a 15.15 La ingeniería Textil en UTN BA – Ing. Marcelo Olivero – Director del Dto. de Ingeniería Textil

- 15.15 a 15.30 Actividades de IAll – Dr. Ing. Arturo Rodriguez Ponti
Presidente del IAll
- 15.30 a 16.00 ERP / Software de Gestión en la Industria Textil
Ing. Susana Perez – CEO de Global Data Smart SA - SAX
- 16.00 a 16.30 Enseñanza de la Informática en las carreras de
Ingeniería Textil – Ing. Patricia Crotti – Docente –
Consultora
- 16.30 a 17.00 Planificación y Programación de la Producción.
Ing Enrique Wojnacki – Socio de SIMLOG SA

JUEVES 8 – 15 a 17hs.

- 15.00 a 15.15 La ingeniería Textil en UTN BA – Ing. Marcelo
Olivero – Director del Dto. de Ingeniería Textil
- 15.15 a 15.30 Actividades de IAll – Dr. Ing. Arturo Rodriguez Ponti
Presidente del IAll
- 15.30 a 16.00 Herramientas Informáticas para el Control de la
Producción – Walter Behar – Director de TPM Pro
- 16.00 a 17.00 Panel sobre Problemas de Información en
la industria textil integrado por expertos de la
industria textil.