



ENCUENTRO TECNOLÓGICO REGIONAL – ROSARIO 2016

COLABORACION PÚBLICA PRIVADA PARA FORTALECER EL DESARROLLO INDUSTRIAL

PROGRAMA:

8:30 hs. Acreditación

9:00 hs. Apertura

9:30 hs. Comienzo de las exposiciones

- **9:30 hs.** “Asistencia Técnica para la Innovación de Productos: Mejora en el ciclo de desarrollo de la Metalmecánica”. Ing. Jorge Eliach. INTI Rosario.
- **9:40 hs.** “Desarrollo de aleaciones para la industria metalmecánica. Nuevas metodologías en la caracterización de microestructura y su importancia en el control de la calidad” Dr. Mauro Martín y Dra. Martina Avalos. IFIR - CONICET Rosario.
- **9:50 hs.** “Análisis experimental de tensiones y deformaciones mecánicas, aplicado a la industria del transporte y maquinaria agrícola”. Ing. Rocio Caceres – Ing. Pablo Sappia. Dirección General Asistencia Técnica – DAT.
- **10:00 hs.** “Servicios de laboratorio de termodinámica aplicada (Resistencia de Materiales)”. Ing. Albino Rojas. Laboratorio de Termodinámica Aplicada de la Escuela de Mecánica. – UNR.
- **10:10 hs.** “Protección anticorrosiva de metales por medio de pinturas”. Dr. Roberto Romagnoli. CIDEPINT (UNLP – CONICET La Plata).
- **10:20 hs.** “Estudio de fallas en piezas o componentes mecánicos”. Ing. Susana Oltolina – Ing. Diego Gazquez. Dirección General Asistencia Técnica – DAT.
- **10:30 hs.** “Diseño y prototipado rápido. Arq. Federico Favall. Centro Tecnológico J. Censabella.
- **10:40 hs.** “Tecnologías para ensayo y análisis de materiales y estructuras”. Ing. Jorge Adúe - Ing. Rubén López. IMAE - UNR.
- **10:50 hs.** “Procesos modernos de soldadura para materiales avanzados”. Dr. Ing. Hernán Svoboda. INTECIN (UBA – CONICET).
- **11:00 hs.** “Asistencia Técnica en el Desarrollo de Proveedores. Eficiencia de las cadenas de suministros”. CP Hernán Zoff. INTI Rosario.
- **11:10 hs.** “Centro Provincial de Recepción de Consultas Industriales.” Prof. Catriel Gonzalez. Dirección General Asistencia Técnica – DAT.



ENCUENTRO TECNOLÓGICO REGIONAL – ROSARIO 2016

COLABORACION PÚBLICA PRIVADA PARA FORTALECER EL DESARROLLO INDUSTRIAL

- **11:20 hs.** “Formación de trabajadores; evaluación y certificación de competencias laborales dentro del sector metalúrgico. Programas de Empleo del MTEySS orientados a empresarios para incrementar la competitividad de los trabajadores”. Lic. Analia Ansaldi / Téc. Adrián Dupont. Centro Tecnológico J. Censabella. Gerente de Empleo y Capacitación laboral Rosario, Andrés Danelón.
- **11:30 hs.** “Fuentes de Financiamiento para Proyectos” Coord. de proyectos, Ricardo Vacca. Centro Tecnológico Censabella.

11:40 hs. Comienzo de las mesas redondas (espacio de interacción).

- * **Mesa 1:** “Asistencia Técnica para la Innovación de Productos: Mejora en el ciclo de desarrollo de la Metalmecánica”. Ing. Jorge Eliach.
- * **Mesa 2:** “Desarrollo de aleaciones para la industria metalmecánica. Metodologías en la caracterización de microestructura y su importancia en el control de la calidad”. Dr. Mauro Martín y Dra. Martina Avalos.
- * **Mesa 3:** “Análisis experimental de tensiones y deformaciones mecánicas, aplicado a la industria del transporte y maquinaria agrícola”. Ing. Rocio Caceres – Ing. Pablo Sappia.
- * **Mesa 4:** “Servicios de laboratorio de termodinámica aplicada (Resistencia de Materiales)”. Ing. Albino Rojas.
- * **Mesa 5:** “Protección anticorrosiva de metales por medio de pinturas” Dr. Roberto Romagnoli.
- * **Mesa 6:** “Estudio de fallas en piezas o componentes mecánicos”. Ing. Susana Oltolina - Ing. Diego Gazquez.
- * **Mesa 7:** “Diseño y prototipado rápido. Arq. Federico Favall.
- * **Mesa 8:** “Tecnologías para ensayo y análisis de materiales y estructuras”. Ing. Rubén López.
- * **Mesa 9:** “Procesos modernos de soldadura para materiales avanzados”. Dr. Ing. Hernán Svaboda.
- * **Mesa 10:** “Asistencia Técnica en el Desarrollo de Proveedores. Eficiencia de las cadenas de suministros”. CP Hernán Zoff.
- * **Mesa 11:** “Formación de trabajadores; evaluación y certificación de competencias laborales dentro del sector metalúrgico y Programas de Empleo del MTEySS orientados a empresarios para incrementar la competitividad de los trabajadores”. Lic. Analia Ansaldi / Téc. Adrián Dupont. Andrés Danelón.
- * **Mesa 12:** “Fuentes de Financiamiento para Proyectos” Coord. de proyectos, Ricardo Vacca.

13.15 hs. Cierre del Encuentro.

