



2º ENCUESTRO TECNOLÓGICO REGIONAL – ROSARIO 2017

COLABORACION PÚBLICA PRIVADA PARA FORTALECER EL DESARROLLO INDUSTRIAL

PROGRAMA:

8:30 hs. Acreditación

9:00 hs. Acto de Apertura

9:30 hs. Comienzo de las exposiciones

USO EFICIENTE DE LA ENERGIA - IMPLEMENTACION DE ENERGIAS ALTERNATIVAS (9:30 hs a 9:53 hs)

- **9:30 hs.** “Importancia de avanzar hoy hacia la eficiencia energética. De la Teoría a la Práctica en las Pymes Santafesinas.” Ing. Roque Stagnitta - Ing. Gabriel Manfré. Dirección General Asistencia Técnica (DAT)
- **9:37 hs.** “Asistencia técnica en Sistemas Eléctricos. Eficiencia Energética”. Tec. Ivan Piascik. Extensión Industrial de INTI Rosario
- **9:44 hs.** “Implementación de Fuentes de Energías Renovables y Uso Eficiente de Energía”. Ing. Krapf Luis Alberto. Universidad Nacional de Rosario (UNR).

MEJORA DEL DISEÑO Y CALIDAD DE LOS PRODUCTOS (9:54 hs a 10:38 hs)

- **9:54 hs.** “Servicios adicionales e innovadores vinculados con la temática de la estructura y análisis de materiales. Lo nuevo, y lo que se viene en cuanto a soluciones a los problemas actuales.” Ing. Jorge Adúe. IMAE - Universidad Nacional de Rosario (UNR).
- **10:04 hs.** “Ventajas de la aplicación industrial de la Mecánica Computacional para el desarrollo de productos”. Ing. Norberto Nigro. Centro de Investigación de Métodos Computacionales, UNL–CONICET
- **10:11 hs.** “¿Cómo diseñar estructuras metálicas más seguras aplicando el método HOT SPOT?”. Ing. Pablo Sappia. Dirección General Asistencia Técnica (DAT)
- **10:18 hs.** “Importancia del control de Tensiones Residuales. No mide quien tiene ganas, sino el que sabe medir”. Dr. Raúl Bolmaro. Instituto de Física Rosario - CONICET
- **10:25 hs.** “Servicios Tecnológicos a Pymes y Emprendedores Metalúrgicos para fortalecer sus capacidades de Diseño, Desarrollo y Optimización de productos”. Ing. Matias Fernandez. RED Centros Tecnológicos ADIMRA
- **10:32 hs.** “Optimización de Embalajes y Logística para mantener la Calidad de los Productos”. Ing. Pablo A. Maiorana. INTI Rosario.





2º ENCUESTRO TECNOLÓGICO REGIONAL – ROSARIO 2017

COLABORACION PÚBLICA PRIVADA PARA FORTALECER EL DESARROLLO INDUSTRIAL

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS (10:39 hs a 11:23 hs)

- **10:39 hs.** “Asistencia Técnica para optimizar procesos y eliminar defectos en los productos”. Dra. Elena Brandaleze. Departamento Metalurgia –CIT- UTN FRSN
- **10:46 hs.** “Asistencia Técnica para la Innovación de Productos. Mejora en el Ciclo de Desarrollo de la Metalmeccánica”. Ing. Gastón Bourges. Ingeniería y Desarrollo de INTI - Rosario
- **10:53 hs.** “Aleaciones por Manufactura Aditiva o Impresión 3D de metales. Una perspectiva Local”. Dra. Avalos Martina. Instituto de Física Rosario. CONICET. Daniel Frana. Centro Tecnológico CEN TEC Rafaela
- **11:03 hs.** “Asistencia Técnica en procesos de Soldadura y en la solución de problemas”. Dra. Elena Brandaleze. Departamento Metalurgia –CIT- UTN FRSN
- **11:10 hs.** “¿Cuánto conoce sobre la Simulación de Inyección de Plásticos y sus ventajas?” Ana Laura Roa. Dirección General Asistencia Técnica (DAT) - Área Diseño y Simulación
- **11:17 hs.** “Asesoramiento en Hornos, como optimizar su funcionamiento y selección de insumos”. Dr. Edgardo Benavidez. Departamento Metalurgia –CIT- UTN FRSN

CAPACITACION DE RR.HH. Y FUENTES DE FINANCIAMIENTO PARA PROYECTOS (11:24 hs a 11:39 hs)

- **11:24 hs.** “Programas de Formación y Certificación de Competencias Laborales del Sector Metalúrgico”. Lic. Analia Ansaldi/ Tec. Adrián Dupont. Centro Tecnológico José Censabella
- **11:31 hs.** “Vinculación Tecnológica y Financiamiento para el Desarrollo de Proyectos”. Ing. Ignacio Venutolo. RED de Centros Tecnológicos ADIMRA

11:40 hs. Comienzo de espacios de interacción en mesas temáticas (11:40 a 13:15 hs)

- * **Mesa 1:** “Importancia de avanzar hoy hacia la eficiencia energética. De la Teoría a la Práctica en las Pymes Santafesinas.” Ing. Roque Stagnitta - Ing. Gabriel Manfré.
- * **Mesa 2:** “Asistencia técnica en Sistemas Eléctricos. Eficiencia Energética”. Tec. Ivan Piascik.
- * **Mesa 3:** “Implementación de Fuentes de Energías Renovables y Uso Eficiente de Energía”. Ing. Krapf Alberto.
- * **Mesa 4:** “Tecnologías para Ensayo, Análisis de Materiales y estructuras”. Ing. Jorge Adué.





2º ENCUESTRO TECNOLÓGICO REGIONAL – ROSARIO 2017

COLABORACION PÚBLICA PRIVADA PARA FORTALECER EL DESARROLLO INDUSTRIAL

- * **Mesa 5:** “Ventajas de la aplicación industrial de la Mecánica Computacional para el desarrollo de productos”. Ing. Norberto Nigro.
- * **Mesa 6:** “¿Cómo diseñar estructuras metálicas más seguras aplicando el método HOT SPOT?”. Ing. Pablo Sappia.
- * **Mesa 7:** “Importancia del control de Tensiones Residuales. No mide quien tiene ganas, sino el que sabe medir”. Dr. Raúl Bolmaro.
- * **Mesa 8:** “Servicios Tecnológicos a Pymes y Emprendedores Metalúrgicos para fortalecer sus capacidades de Diseño, Desarrollo y Optimización de productos”. Ing. Matias Fernandez.
- * **Mesa 9:** “Optimización de Embalajes y Logística para mantener la Calidad de los Productos”. Ing. Pablo A. Maiorana.
- * **Mesa 10:** “Asistencia Técnica para optimizar procesos y eliminar defectos en los productos”. Dra. Elena Brandaleze.
- * **Mesa 11:** “Asistencia Técnica para la Innovación de Productos. Mejora en el Ciclo de Desarrollo de la Metalmecánica”. Ing. Jorge Eliach.
- * **Mesa 12:** “Aleaciones por Manufactura Aditiva o Impresión 3D de metales. Una perspectiva Local”. Dra. Avalos Martina y Daniel Frana.
- * **Mesa 13:** “Asistencia Técnica en procesos de Soldadura y cómo resolver problemas”. Dra. Elena Brandaleze
- * **Mesa 14:** “¿Cuánto conoce sobre la Simulación de Inyección de Plásticos y sus ventajas?” Ana Laura Roa.
- * **Mesa 15:** “Asesoramiento en Hornos, como optimizar su funcionamiento y selección de insumos”. Dr. Edgardo Benavidez.
- * **Mesa 16:** “Programas de Formación y Certificación de Competencias Laborales del Sector Metalúrgico”. Lic. Analia Ansaldi/ Tec. Adrián Dupont.
- * **Mesa 17:** “Vinculación Tecnológica y Financiamiento para el Desarrollo de Proyectos”. Ing. Ignacio Venutolo.

13.15 hs. Cierre del Encuentro.

