



3º ENCUENTRO TECNOLÓGICO REGIONAL – ROSARIO 2018

COLABORACION PÚBLICA PRIVADA PARA FORTALECER EL DESARROLLO INDUSTRIAL

Por medio de la presente, la **Asociación de Industriales Metalúrgicos de Rosario (AIM)** y la **Oficina de Vinculación Tecnológica del CONICET Rosario**, conjuntamente con el **Centro Tecnológico José Censabella (CTJC)**, la **Universidad Nacional de Rosario (UNR)**, el **Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI Rosario)**, la **Dirección General de Asistencia Técnica (DAT)** y la **Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Rosario (UTN - FRRo)**, invitan a todas las empresas interesadas a participar del **3º Encuentro Tecnológico Regional**, el cual está pensado como instancia de vínculo y participación entre el sector público y el sector privado, con enfoque en temáticas específicas.

Durante el Encuentro, el cual convocará principalmente a empresarios del sector Metalúrgico, se pondrán en conocimiento de los asistentes diferentes servicios, capacidades y ofertas tecnológicas que disponen los respectivos organismos, especialmente orientados a resolver las demandas de dicho sector industrial.

El mismo se llevará a cabo el 20 de setiembre de 2018, a partir de las 8.30 hs. en el Salón de Usos Múltiples del Parque Industrial de Alvear. (Ruta Pcial. Nº 21 km 7 - Alvear).

Considerando que las cuestiones a tratar serán de gran interés para las empresas del sector, esperamos contar con vuestra presencia. Los cupos serán limitados y sin costo alguno.

En la brevedad les enviaremos el Programa completo y el link para la correspondiente inscripción.

Para mayor información contactarse a: 0341-4257277 / 8883 / 7509 aim@aim-rosario.org.ar
0341 4821771 int 127 | vinculacion@rosario-conicet.gov.ar

Organizan:



Adhieren a la difusión y promoción:





3º ENCUENTRO TECNOLÓGICO REGIONAL – ROSARIO 2018

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

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - UTN ROSARIO (9:30 hs a 9:45 hs)

- Referencia Institucional
- “Programa para la Gestión del Uso Eficiente de los distintos tipos de Energía en la Industria” Ing. Daniel Andrés e Ing. Leonardo Ferrari.
- “Evaluación de los abastecimientos de energía eléctrica. Optimización de los montos facturados. Alternativas de provisión”. Ing. Jorge Gurmendi.

CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO CONICET ROSARIO (9:45 hs a 10:00 hs)

- Referencia Institucional
- Como asegurar calidad de piezas metálicas mediante la caracterización de los materiales por medio de técnicas de microscopía, difracción, calorimetría, etc.” Dra. Silvina Hereñú. IFIR – CONICET Rosario
- “Diseño, deposición y caracterización de recubrimientos sobre metales con fines específicos, para mejora de propiedades mecánicas superficiales, nitruración, protección anticorrosiva, recubrimientos autolimpiantes, biocidas, etc.” Dra. Nora Pellegrini. IFIR – CONICET Rosario
- “Impresión 3 D de metales. Una nueva tecnología al servicio de la industria metalúrgica”. Daniel Frana. CENTEC - ACDICAR Rafaela. Dra. Martina Avalos. Instituto de Física Rosario

DIRECCION GENERAL DE ASISTENCIA TÉCNICA - DAT (10:00 hs a 10:15 hs)

- Referencia Institucional
- “Propiedad Industrial-Registros para la protección de las innovaciones de la empresa” Ing. Gerardo Bellotti. Dirección General Asistencia Técnica (DAT)
- “Análisis experimental de tensiones y deformaciones mecánicas, aplicado a la industria, para optimizar el diseño y simulación por el método de los elementos finitos”. Responsables Ensayos Automotores y Especiales: Ing. Rocio Caceres – Ing. Pablo Sappia. Responsable Diseño y simulación: Ing. Gerardo Bellotti
- “Reducción de costos en matricería para la inyección de plásticos”. Tupe Ana Laura Roa. Dirección General Asistencia Técnica (DAT)



3º ENCUENTRO TECNOLÓGICO REGIONAL – ROSARIO 2018

COLABORACION PÚBLICA PRIVADA PARA FORTALECER EL DESARROLLO INDUSTRIAL

INSTITUTO NACIONAL TECNOLOGIA INDUSTRIAL – INTI ROSARIO (10:15 hs a 10:30 hs)

- Referencia Institucional
- “Asistencia técnica para la innovación de productos. Mejora en el ciclo de desarrollo de la Metalmecánica”.
” Ing. Jorge Eliach, Ingeniería y Desarrollo de INTI – Rosario
- “Industria 4.0: Control de equipos mediante el uso de telemetría”.
Ing. Eduardo Oстера, Ingeniería y Desarrollo INTI - Rosario

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (10:30 hs a 10:45 hs)

- Referencia Institucional
- “Análisis y Control de Calidad de materiales ferrosos y no ferrosos” – Ing^a Gabriela Figallo – Ing. Pablo Franci. I.M.A.E. – Universidad Nacional de Rosario (UNR)
- “Pruebas y Ensayos Normalizados en equipamiento y materiales metalmecánicos” - Tco. Emiliano Gavilán. I.M.A.E. – Universidad Nacional de Rosario (UNR).
- “Eficiencia Energética. Implementación en proceso productivo de las Pymes” - Mg. Ing. Marcelo Vega – Dr. Rubén Piacentini. I.M.A.E. – Universidad Nacional de Rosario (UNR).

RED DE CENTROS TECNOLÓGICOS ADIMRA – CENTRO TECNOLOGIO JOSE CENSABELLA (10:45 hs a 11:00 hs)

- Referencia Institucional
- “Red de Centros Tecnológicos de ADIMRA: Una herramienta para promover la innovación de las empresas metalúrgicas. Ing. Matias Fernandez / Ing. Ignacio Venutolo

11:15 hs. Comienzo de espacios de interacción en mesas temáticas (11:15 a 13:00 hs)

- **Mesa 1:** “Programa para la Gestión del Uso Eficiente de los distintos tipos de Energía en la Industria” Ing. Daniel Andrés e Ing. Leonardo Ferrari.
- **Mesa 2:** “Evaluación de los abastecimientos de energía eléctrica. Optimización de los montos facturados. Alternativas de provisión”. Ing. Jorge Gurmendi.



3º ENCUENTRO TECNOLÓGICO REGIONAL – ROSARIO 2018

COLABORACION PÚBLICA PRIVADA PARA FORTALECER EL DESARROLLO INDUSTRIAL

- **Mesa 3:** Como asegurar calidad de piezas metálicas mediante la caracterización de los materiales por medio de técnicas de microscopía, difractometría, calorimetría, etc.” Dra. Silvina Hereñu. IFIR – CONICET Rosario
- **Mesa 4:** “Diseño, deposición y caracterización de recubrimientos sobre metales con fines específicos, para mejora de propiedades mecánicas superficiales, nitruración, protección anticorrosiva, recubrimientos autolimpiantes, biocidas, etc.” Dra. Nora Pellegrini. IFIR – CONICET Rosario
- **Mesa 5:** “Impresión 3 D de metales. Una nueva tecnología al servicio de la industria metalúrgica”. Daniel Frana. CENTEC - ACDICAR Rafaela.
- **Mesa 6:** “Propiedad Industrial-Registros para la protección de las innovaciones de la empresa” Ing. Gerardo Bellotti. Dirección General Asistencia Técnica (DAT)
- **Mesa 7:** “Análisis experimental de tensiones y deformaciones mecánicas, aplicado a la industria, para optimizar el diseño y simulación por el método de los elementos finitos”. Responsables Ensayos Automotores y Especiales: Ing. Rocio Caceres – Ing. Pablo Sappia. Responsable Diseño y simulación: Ing. Gerardo Bellotti. Dirección General Asistencia Técnica (DAT)
- **Mesa 8:** “Reducción de costos en matricería para la inyección de plásticos”. Responsable Diseño de Piezas Plásticas: Tupe Ana Laura Roa. Dirección General Asistencia Técnica (DAT)
- **Mesa 9:** “Asistencia técnica para la innovación de productos. Mejora en el ciclo de desarrollo de la Metalmecánica”. Ing. Jorge Eliach, Ingeniería y Desarrollo de INTI – Rosario
- **Mesa 10:** “Industria 4.0: Control de equipos mediante el uso de telemetría”. Ing. Eduardo Otera, Ingeniería y Desarrollo INTI – Rosario
- **Mesa 11:** “Análisis y Control de Calidad de materiales ferrosos y no ferrosos” – Ing^a Gabriela Figallo – Ing. Pablo Francia – I.M.A.E. – Universidad Nacional de Rosario (UNR).
- **Mesa 12:** “Pruebas y Ensayos Normalizados en equipamiento y materiales metalmecánicos” - Tco. Emiliano Gavilán. I.M.A.E. – Universidad Nacional de Rosario (UNR).
- **Mesa 13:** “Eficiencia Energética. Implementación en proceso productivo de las Pymes” - Mg. Ing. Marcelo Vega – Dr. Rubén Piacentini. I.M.A.E. – Universidad Nacional de Rosario (UNR).
- **Mesa 14:** “Red de Centros Tecnológicos de ADIMRA: Una herramienta para promover la innovación de las empresas metalúrgicas. Ing. Matias Fernandez / Ing. Ignacio Venutolo