





30 de junio | Parque Industrial San Francisco, Santiago Pampiglione Nº4891 | San Francisco - Córdoba - Argentina

# **PROGRAMA**:

15:30 hs. Acreditaciones

16:00 hs. Apertura

16:30 hs. Comienzo de las exposiciones de los investigadores.

- ➤ 16:30 hs. Dr. Roberto Romagnoli CIDEPINT, CCT La Plata Protección anticorrosiva de metales por medio de pinturas.
- ➤ 16:45 hs. Ing. Joaquín Piccini –INTECIN, Buenos Aires Procesos avanzados para soldadura y recubrimientos.
- ➤ 17:00 hs. Dr. Roberto Boeri (Jefe de la Div. Metalurgia) INTEMA, CCT Mar del Plata Desarrollo y prueba en servicio de componentes mecánicos de alta resistencia empleando fundición de grafito esferoidal austemperizada (ADI).
- ➤ 17:15 hs. Dra. Martina Avalos IFIR, CCT Rosario Producción de chapas de acero más delgados y resistentes.
- > 17:30 hs. Dr. Alberto Riveros de la Vega IFEG, CCT Córdoba Aplicación de técnicas de microscopía y de rayos X en el sector metalmecánico: Control de calidad y análisis de fallas.

# ORGANIZAN









### ADHIEREN



















































30 de junio | Parque Industrial San Francisco, Santiago Pampiglione Nº4891 | San Francisco - Córdoba - Argentina

- ➤ 17:45 hs. Ing. José M. Risso CIMEC, CCT Santa Fe Aplicaciones de mecánica computacional en la industria metalmecánica.
- ➤ 18:00 hs. Dr. Martín Pucheta UTN FRC, CCT Córdoba Síntesis computacional de mecanismos de precisión.
- ➤ 18:15 hs. Dr. Andrés Lage INAUT, CCT San Juan Automatización y robótica en procesos industriales.
- ➤ 18:30 hs. Dr. Cristian De Angelo—GEA UNRC, CCT Córdoba

  Desarrollos y transferencias relacionadas con electrónica de potencia, máquinas eléctricas especiales y su control; vehículos eléctricos e híbridos; detección y diagnóstico de fallas en accionamientos eléctricos.
- ➤ 18:45 hs. Dr. Juan Matias Novas CIEM, CCT Córdoba Modelos para optimizar la programación de la producción.

19:00 hs. Coffee Break

19:30 hs. Comienzo de la 1<sup>ra</sup> ronda de tecno-negocios (espacio de interacción).

19:50 hs. Comienzo de la 2<sup>ra</sup> ronda de tecno-negocios (espacio de interacción).

20:10 hs. Comienzo de la 3<sup>ra</sup> ronda de tecno-negocios (espacio de interacción).

• Mesa № 1: "Protección anticorrosiva de metales por medio de pinturas"

# ORGANIZAN









### ADHIEREN



















































30 de junio | Parque Industrial San Francisco, Santiago Pampiglione Nº4891 | San Francisco - Córdoba - Argentina

- Mesa № 2: "Procesos avanzados para soldadura y recubrimientos"
- Mesa № 3: "Desarrollo y prueba en servicio de componentes mecánicos de alta resistencia empleando fundición de grafito esferoidal austemperizada (ADI)"
- Mesa Nº 4: "Producción de chapas de acero más delgados y resistentes"
- Mesa Nº 5: "Aplicación de técnicas de microscopía y de rayos X en el sector metalmecánico: Control de calidad y análisis de fallas"
- Mesa № 6: "Aplicaciones de mecánica computacional en la industria metalmecánica"
- Mesa № 7: "Síntesis computacional de mecanismos de precisión"
- Mesa № 8: "Automatización y robótica en procesos industriales"
- Mesa Nº 9: "Desarrollos y transferencias relacionadas con electrónica de potencia, máquinas eléctricas especiales y su control; vehículos eléctricos e híbridos; detección y diagnóstico de fallas en accionamientos eléctricos"
- Mesa № 10: "Modelos para optimizar la programación de la producción"

20:30 hs. Fin de las rondas de tecno-negocios y cierre del evento.

# ORGANIZAN









### ADHIEREN











































