



INTI

1^{er} ENCUENTRO NACIONAL DE SOLDADURA

Agenda

14 de noviembre de 2011

Comienzo de la actividad

8:00	Acreditación	Lic. Beatriz Martínez INTI - Gerencia General Operativa
8:30	Apertura	Ing. Jorge Schneebeli INTI-Mecánica Dr. Ing. Hernán Svoboda Facultad de Ingeniería de UBA
9:00	Tendencias en procesos y consumibles ESAB	Ing. Gerardo Beati Ing. Hernán Ghibaudó ESAB Argentina
9:20	Reseña de la Industria Nacional en el mercado de las soldadoras por resistencia eléctrica	Ing. Carlos Nozralah Welding Argentina
9:40	1- Microsoldaduras y su aplicación para la integración de paneles solares de uso satelital 2- Desarrollos en soldadura por fricción-agitación	Ing. Pedro Cabot Comisión Nacional de Energía Atómica
10:00	Líneas de I+D del GMIS: FI-UBA + INTI	Dr. Ing. Hernán Svoboda Facultad de Ingeniería de Universidad de Buenos Aires
10:20	Café	
10:50	Equipos Power Wave	Ing. Matías Palermo Lincoln Electric Argentina
11:10	Líneas de I+D del GMIS: FI-UNLZ	Dr. Ing. Agustín Gualco Dr. Ing. Sebastián Zappa Ing. Ariel Burgos Facultad de Ingeniería de Universidad Nacional de Lomas de Zamora
11:30	Proyectos de I+D en Soldadura UTN-FRSN	Ing. Mabel Ramini UTN-Facultad Regional San Nicolás
11:50	Determinación de la temperatura de precalentamiento en la soldadura de aceros de alta resistencia y baja aleación	Dra. Ing. Mónica Zalazar Facultad de Ingeniería de la Universidad del Comahue
12:10	Laboratorio de Investigación en Metalurgia Física de la UNLP	Ing. Carlos Llorente Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata
12:30	Capacitación del Instituto Internacional de Soldadura en Argentina: títulos de Ingeniero Internacional y Técnico Internacional de Soldadura	Lic. Estela Surian Facultad de Ingeniería de Universidad Nacional de Lomas de Zamora
12:50	Almuerzo	
14:00	Posgrado de Soldadura UTN modalidad video conferencia	Ing. Eduardo Asta UTN-Facultad Regional Haedo



INTI

1^{er} ENCUENTRO NACIONAL DE SOLDADURA

14:20	1- Capacitación e implementación de la tecnología en el aprendizaje 2- Sistema de Calificación y Certificación de Inspectores de Soldadura	Marcelo Fernández Ing. Guillermo Batagelj Instituto Argentino de Siderurgia
14:50	Actividades del grupo ASME Argentina	Ing. Miguel Méndez Ing. Gustavo Elvira INTI-Mecánica ASME Argentina Section
15:10	Soldadura de alta montaña: efectos de la altitud en la soldadura	Ing. Gustavo Guaytíma Techint Engineering & Construction
15:30	Fabricación de tubos con costura de aleación de circonio de pared delgada y gran diámetro	Ing. Marcelo Liendo CONUAR FAE
15:50	Brazing de aluminio en equipos de refrigeración para la industria automotriz	Ing. Román Raposo Mirgor
16:10	Café	
16:30	Panel: situación de la soldadura en Argentina: presente, perspectivas y oportunidades de interacción	Panelistas: Investigación - Lic. Estela Surian Usuario - Ing. Gustavo Guaytíma Fabricante - Ing. Javier Croce Educador - Ing. Luis de Vedia Moderador: Dr. Ing. Hernán Svoboda
17:30	Finalización del Encuentro	

Organizan:



Adhiere:

