



25 de Noviembre de 2011

LUGAR: Gran Teatro de la Universidad Nacional de Ingeniería
HORA: 8:00 A.M - 6:00 P.M
DIRECCIÓN: Av. Túpac Amaru 210 / Rimac

INFORMES E INSCRIPCIONES: Soldafono 619 9600
Anexos: 3457 - 3557 - 3657 - 3757

E-mail: soldafono@soldexa.com.pe
Web site: www.soldexa.com.pe



| HORA | TEMA Y EXPOSITOR | INSTITUCIÓN PROCEDENCIA | PANELISTAS |
|---------------|---|-------------------------------------|--|
| 07:00 – 08:00 | ENTREGA DE CREDENCIALES | | |
| 08:20 – 08:30 | HIMNO NACIONAL | | |
| 08:30 – 08:40 | INAUGURACION – PALABRAS DEL ING. AURELIO PADILLA RECTOR DE INGENIERIA | | |
| 08.40 – 09.25 | "Tecnología Rapid Part en aplicaciones de plasma mecanizado" "Rapid Part Technology for Mechanized Plasma Applications" Ing. Diego Semeria Bres (Argentina) | HYPER THERM USA | Ing. Guillermo Nazario Ugaz SOLDEX S.A. Ing. Leonor Zegarra Ramirez UNI |
| 09:25 – 10:10 | "Soldabilidad de aceros templados revenidos , aplicaciones en Centrales Hidroeléctricas" "Weldability of Quenched & Tempered Steels for Penstock Applications" Ing. Luis Chiara Loayza (Perú) | SOLDEX S.A. PERU | Ing. Martín Corigliano Espinal SOLDEX S.A. Ing. Alejandro Salazar Bobadilla UNI |
| 10.10 – 10.40 | COFFEE BREAK | | |
| 10:40 – 11:25 | "Discos de corte en caliente" "Cut-off Wheels for High Temperature" Ing. Marco Tercicelli (Brasil) | SEDISA PERU TYROLIT BRASIL | Ing. Marco Macedo SEDISA Ing. Wilson Silva Vásquez UNI |
| 11:25 – 12:10 | "REGULA: Ahorrador de gas en procesos de soldadura MIG y TIG." "REGULA: Self Regulating Gas Saver for GMAW and GTAW Applications" Ing. Oscar Guevara (Colombia) | BINZEL ALEMANIA | Ing. Luis Chiara Loayza SOLDEX S.A. Ing. Edmundo Gutiérrez Jave UNI |
| 12:10 – 12:55 | "Avances Tecnológicos de los Aceros de Herramientas y sus Tratamientos Térmicos" "Technological improvements on tool steels and their heat treatments" Ing. Marco Feria (España) | ACEPESAC PERU | Ing. Ricardo León ACEPESAC Ing. Sebastián Lazo Ochoa UNI |
| 12:55 – 14:30 | ALMUERZO | | |
| 14:30 – 15:15 | "Bienvenidos a la innovación de la Regulación de Gases de Corte". "Welcome to innovation in the regulation of cutting gases" Ing. Francisco Rivera (Colombia) | THERMADYNE USA | Ing. Ramon Neyra Parra SOLDEX S.A. Ing. Anita Peraldo Ramos UNI |
| 15:15 – 16:00 | "Nueva Tecnología Mundial en Abrasivos: Cubitron II" "Cubitron II: NewTechnology in Solid Abrasives" Ing. Ernesto Infantas (Perú) | S&H S.A. 3M PERU | Ing. Leonardo Rodríguez SOLDEX S.A. Ing. Luis Sampen Alquizar UNI |
| 16.00 – 16.30 | COFFEE BREAK | | |
| 16:30 – 17:15 | "Electrogas, alternativa de alta productividad para soldadura en posición vertical" "Electrogas: Alternative High productivity for welding in vertical up" Ing. Juan Guardia Gallegos (Perú) | SOLDEX S.A. PERU | Ing. Charles Salazar Silva SOLDEX S.A. Ing. Over Aliaga Ingaruca UNI |
| 17:15 – 18:00 | " Tratamiento Térmico de soldadura en la construcción de Centrales Hidroeléctricas empleando calentamiento por inducción" "Induction Heat System Technology for penstock applications" Ing. William Lozano (Colombia) | MILLER USA | Ing. Juan Guardia Gallegos SOLDEX S.A. Ing. Leonor Zegarra Ramirez UNI |
| 18:00 – 18:10 | CLAUSURA: DR. JORGE MERZTHAL TORANZO – GERENTE GENERAL ADJUNTO SOLDEX S.A. | | |
| 18:10 – 19:00 | ENTREGA DE CERTIFICADOS Y RESUMENES | | |

ORGANIZAN



AUSPICIAN

