

Taller de trabajo: Industria 4.0

3 de Mayo de 2016

Sala Celso Furtado, CEPAL

Santiago, Chile

Agenda

9.00 – 9.30 Palabras de bienvenida

- Mario Castillo, Jefe Unidad Innovación y Nuevas Tecnologías, CEPAL
- Daniel Fischer, Asesor Programa CEPAL-BMZ/giz
- Claudio Maggi, Gerente de Desarrollo Competitivo, CORFO

9.30 – 11.00 PANEL 1. Manufactura Tradicional a Manufactura Avanzada: el proceso de transformación

Moderador: Mario Castillo, Jefe Unidad Innovación y Nuevas Tecnologías, CEPAL

Panelista 1: Dr. Víctor Pellegrini Mammana, Director CTI Renato Archer, Brasil

Panelista 2: Dra. Mónica Casalet, Académica FLACSO México

Panelista 3: Raquel Ariza, Directora Centro, Instituto Nacional de Tecnología industrial (INTI), Argentina

Panelista 4: Miguel Angel Vega, Director de Ingeniería Virtual y Manufactura, CIATEQ México

11.00 – 11.30 Pausa café

Con el apoyo de:

11.30 – 13.00 PANEL 2. Soluciones tecnológicas para la Industria 4.0

Moderador: Catalina Achermann, Unidad Innovación y Nuevas Tecnologías, CEPAL

Panelista 1: Dr. Carlos Alberto Fadul Correa Alves, Director Ejecutivo, Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras (CERTI), Brasil

Panelista 2: Dr. Jorge Vicente Lopes da Silva, CTI Renato Archer, Brasil

Panelista 3: José Luís Checa, Gerente General, Fundación Leitat Chile

Panelista 4: Victor Grimblatt, R&D Group Director & Latin America Executive Sponsor, Synopsys

13.00 – 14.30 Almuerzo

14.30 – 16.00 PANEL 3. Manufactura Avanzada. Casos de éxito

Moderador: Jorge Yutronic, Presidente Programa Estratégico Manufactura Avanzada CORFO

Panelista 1: Petar Ostojic, Neptuno Pumps, Chile

Panelista 2: Italo Ozzano, Gerente General, Gerdau Aza

Panelista 3: José Antonio Aguirre Silva, Gerente de Innovación y Desarrollo, CINTAC

Panelista 4: Felix Adlerstein, Gerente General, COINFA

16.00 – 16.20 Pausa café

16.20–16.40 Presentación Instrumentos de Innovación asociados a Sectores Estratégico Priorizados, Patricio Feres, Gerente de Innovación, CORFO.

16.40 – 18.00 Discusión plenaria y cierre del taller

Con el apoyo de: