



I Jornada de Ciencias de la Gestión

“Desafíos de la gestión de organizaciones de alta confiabilidad”

PROGRAMA DE LA JORNADA

Martes 3 de junio de 2014 - Aula 103

Campus - Universidad Nacional de General Sarmiento

[9:00-9:30 hs] Acreditación

[9:30-10:00 hs] Café de Bienvenida

[10:00-10:30 hs] Apertura de la Jornada

Claudio Fardelli Corropelese

Director del Instituto de Industria - UNGS

Javier H. Cantero

Director del proyecto de Investigación - UNGS

MESAS DE EXPOSICION Y DEBATE

[10:30 - 11: 30 hs]

Mesa I: “¿Qué son las organizaciones de alta confiabilidad?”

Moderador: Daiana Díaz

“Ontología de las HROs”

Javier H. CANTERO (IDEI UNGS)

“Distinción entre HROs y HEOs”

Natalia L. GONZALEZ (IDEI UNGS)

[11:30 - 13: 00 hs]

Mesa II: Cultura de la seguridad

Moderador: Javier H. Cantero

“Hacia una cultura de seguridad”

Jorge WALTER (UDES- CONICET)

“Factores intervinientes en el proceso de diseño e implementación de un sistema de cultura”

Adrián DARMOHRAJ (UDES)

[13:00 – 14: 00 hs] Pausa para almuerzo

[14:00 – 15: 30 hs]

Mesa III: Percepción y participación de los trabajadores en la gestión de los riesgos

Moderador: Cecilia Chosco Díaz

¿Cómo perciben los trabajadores sus CyMAT?

Esther GIRAUDO (CEIL-CONICET/UBA)

Participación de los trabajadores en la gestión de los riesgos

Silvia Marta KORINFELD (CEIL-CONICET/UBA)

Andrea SUÁREZ MAESTRE (MTySS – Prov. Bs As / UNLP)

[15:30 – 17: 00 hs]

Mesa IV: Gestión de la infraestructura y los recursos críticos

Moderador: Natalia L. Gonzalez

“El diseño de un sistema de reportes de actos inseguros en el mantenimiento ferroviario: qué modelos y métodos para que ecología y proactividad”

Michelle ASLANIDES (UTN FRBA)

“Los desafíos de la gestión de los servicios de agua potable y saneamiento. El caso de la Provincia de Buenos Aires – Argentina”

Verónica CÁCERES (ICO- UNGS)

[17:00 – 17: 15 hs] Pausa café

[17:15 – 19: 00 hs]

Mesa V: El sector petroquímico y nuclear en el centro de la alta confiabilidad

Moderador: Javier H. Cantero

“Estudio de un caso de trabajo por turnos en una planta química. Percepciones sobre su impacto en la salud ocupacional y la seguridad operacional”

Mario POY (DGFM /UDES)

“Atucha II: el gran desafío de la industria nuclear”

Roberto L. QUARANTA (Nucleoeléctrica Argentina SA)

Luis CIRRITO (Nucleoeléctrica Argentina SA)

[19: 00 hs] Conclusiones y Cierre de la Jornada