



## PRIMERA JORNADA - 27 de Septiembre de 2012

**08:30 Acreditación, Entrega de Documentación y Café de Bienvenida**

**09:00** Palabras de Apertura a Cargo del presidente de la Conferencia

**Carlos Talpone**

Jefe de Seguridad e Higiene Industrial  
**TOYOTA**

**9:15 NORMATIVA DE RIESGOS DEL TRABAJO Y PROYECTO DE LEY**

- Aspectos generales de la normativa de riesgos del trabajo
- Análisis de casos particulares
- Aspectos prácticos a tener en cuenta
- Proyecto de ley.
- Conclusiones

**Mercedes Balado Bevilacqua**

Socia  
**BERETTA GODOY**

**10:15 VARIABLES A TENER EN CUENTA EN LA GESTION DE LA HIGIENE LABORAL**

- Mediciones de contaminantes ambientales:
  - Ruidos
  - Iluminación
  - Nueva Reglamentación
- Monitoreo de higiene laboral
- Resolución 84 y 85 – Valoración de Protocolos

**Horacio Ceballos**

Responsable del Laboratorios de Higiene Ocupacional  
**LA CAJA ART**

**Alejandro Magnin**

Presidente  
**ASOCIACION DE HIGIENISTAS DE LA REPUBLICA ARGENTINA AHRA**  
Sub Director  
**Si consultores**

*Se prevé espacio para el café*

**12:00 METODOLOGIA DE EVALUACIÓN DE RIESGO.**

- Diferentes metodologías y aplicación de casos
- Identificación de Peligros y Análisis de Riesgo de las Actividades.
- Matriz de riesgo, consideraciones tomadas
- Medidas tomadas para su corrección

**Gerardo Daniel Abalde**

Process Safety Coordinator  
Atmospheric/Vaccum & Delayed Coker Business  
Unit Head  
**REFINERIA CAMPANA - EXXON MOBIL**

**12:45 IMPLEMENTACION DE ESTANDARES DE PREVENCIÓN DE FATALIDADES: Caso ACINDAR**

- Fundamentos del Proyecto
- Génesis común de las fatalidades.
- Lineamientos y Directrices.
- Criterios de implementación de los Estándares de Prevención de Fatalidades.
- Auditoría de los Estándares de Prevención implementados.
- Conclusiones.

**Tristán Micheletti**

Gerente de Área Corporativo de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

**Mario Cicerchia**

Gerente de Seguridad y Medio Ambiente del Negocio Industrial Siderúrgico  
**ACINDAR**

**13:45 Almuerzo****15:00 COMO REDUCIR LOS RIESGOS DE TRABAJO EN DIVERSAS ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS****Prevención de accidentes en ambientes con contenidos de Gases:**

- Permisos de Trabajo
- Apertura de Equipos y cañerías de Proceso
- Índices de siniestralidad ¿cuales son las variables y factores más frecuentes que provocan los accidentes?
- Medidas a tomar en cuenta para su prevención

**Mitigación de accidentes en atmosferas explosivas con polvos de granos**

- Cómo reducir los accidentes
- Que factores se deben tener en cuenta al manipular los ambientes
- Conclusiones: Lecciones Aprendidas

**Horacio Fioritti**

Titular  
**KAPLA CONSULTORA**



16:15 Café

**16:45 SEGURIDAD BASADA EN EL COMPORTAMIENTO COMO HERRAMIENTA PARA PREVENIR ACCIDENTES**

- Liderazgo en Seguridad, tres claves para llegar al cero accidente a través del cambio cultural.
- Por qué fracasan los programas de Observaciones Preventivas

**Raúl Garay Linares**  
CEO - Executive Director  
**CEC INTERNATIONAL**

**17:50 Conclusiones Finales a cargo del presidente del Foro**

**18:00 Cierre de la Primer Jornada**

**ERGONOMIA: Métodos de Evaluación y Prevención de Accidentes**  
**SEGUNDA JORNADA - 28 de Septiembre de 2012**

08:30 Café de Bienvenida

**09:00 IMPLEMENTACION DE LA ERGONOMIA COMO HERRAMIENTA PARA REDUCIR ACCIDENTES.**

- Análisis de caso práctico
- Aspecto legales a tener en cuenta
- Estudio de los diversos Métodos de Evaluación
- Aplicación de los Métodos. Ejemplos prácticos
- Cómo repercute la implementación de la ergonomía en la prevención de enfermedades

**Martin Rodríguez**  
Ing. Senior de Seguridad  
**TOYOTA**  
Integrante de la Asociación de Ergonomía Argentina  
**ADEA**

*Durante la jornada se prevé espacio para el café*

**12:45 Conclusiones**

**13:00 Cierre de la Jornada y entrega de certificados**