



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**