

# PROGRAMACIÓN

8:00	Acreditación
8:30	Apertura
8:45	Riesgos Químicos, Medio Ambiente, Salud Ocupacional y Seguridad Industrial Jürgen Hannak
9:30	Seguridad Química, Desarrollo Sostenible, Competitividad y Ambiente Alberto Camacho Henríquez
10:15	Coffee Break
10:30	Procesos de Producción y Competitividad Marlen Estela Mayorga Espejo
11:15	De la práctica a la conciencia al control, beneficios de GSQ a la vista Christina Raab
12:00	Panel: Perspectiva Gobl. Aplicación Local competitividad y control de costos Christina Raab, Marlen Estela Mayorga Espejo, Alberto Camacho Henríquez, Jürgen Hannak
12:30	Almuerzo
1:30	Panel: Reducción de Costos y Cuidado del Ambiente Caso Merk, Omar Ramírez, Manuel Cáceres
2:15	Coffee Break
2:30	Implementación de GSQ, Control Banding, Mabel Rueda, Nora Ruiz
4:00	Supermercado de Información
5:00	Coffee Break
5:15	Diagnóstico de Situación de Empresa Quick Check Martín Felipe Wohlgemuth
5:30	Panel General: Competitividad, Modernidad y Cuidado del Ambiente Christina Raab, Marlen Estela Mayorga Espejo, Alberto Camacho Henríquez, Jürgen Hannak

6

# Chemical RISK

MANAGEMENT FORUM

2011

## Contenido Académico

### Gestión Ambiental Rentable GAR®

Origen de la Metodología  
Contextualización del Concepto  
Beneficios de aplicarlo  
Enfoque eminentemente práctico y fácil aplicación en la empresa

### Contexto de la Seguridad Química

Contexto de Producción  
Actualidad de Estandarización  
Horizonte de Normatividad  
Perspectivas de Futuro  
Implicaciones Prácticas para las Empresas  
Enfoque global, Aplicación local, Beneficios para las empresas

### Materiales Residuales de Producción

Flujo de Proceso Productivo  
Caso para Desarrollar entre los Participantes  
Presentación de Resultados del Trabajo en Equipo  
Enfoque de Aplicación Práctica, Noción de Proceso de Implementación, Visualización del Ahorro

### Seguridad Química

Inventario de Sustancias Químicas  
Proceso documentado de Clasificación, Etiquetado, Manejo y Almacenamiento  
Procesos de Transferencia y Disposición de Sustancias Peligrosas  
Gestión de Sustancias Químicas (GSQ)  
Caso Práctico, Enfoque de Aplicación en el entorno de la Empresa, Herramienta de Diagnóstico GSQ

### Competitividad, Modernidad y Cuidado del Ambiente

Experiencias en el Ámbito Global  
Casos en Diferentes Industrias  
Enfoque Aplicado

## Recomendado para:

Gerentes, Directores, Gerentes de Producción, Gerentes de HSEQ, Gerentes Financieros, Gerentes de Compras, Gerentes de Logística de empresas grandes, medianas y pequeñas, Proprietarios, Gerentes Generales, Profesionales Independientes y Estudiantes Profesionales de las áreas de procesos, químicas y de producción. Expertos en ambiente y desarrollos sociales ligados al cuidado del ambiente.

3