

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Programa de Ayuda Mutua del Parque Industrial

## Lugar y fecha

Club Alemán de Burzaco. Luis Maria Drago 1028.

https://maps.app.goo.gl/t6JEp4KANwNPAEvj9

Viernes 29 de octubre de 2021 de 10 a 12 hs.

Contactos para confirmar asistencia y consultar dudas:

Daniela Behotats: 15 2615 8558 - uiab.comunicacion@gmail.com

Victoria Sandoval: 15 5565 6475 - uiab.admi@gmail.com

Pablo Hilpert: 15 4052 0898 – gerencia.ejecutiva@uiab.org



## Agenda

- Presentación
- Objetivo de la Jornada
- Presentación de la Propuesta
- Reflexiones finales
- Próximos Pasos
- Definición Fecha de la Próxima Reunión



## **Especialista**

#### **Deborah Lanfranchi**

Coach Ontológico Profesional experta en liderazgo y transformación cultural con formación en Ingeniería Química, especializada en Seguridad e Higiene Industrial.

Cuenta con 25 años de experiencia en la implementación de programas de desarrollo de liderazgo en Seguridad, transformación cultural en seguridad. Se ha desempeñado como Gerente de HSE y Manufactura en compañías Multinacionales de diferentes ramas de la industria y los servicios. Ha desarrollado decenas de Líderes en Salud y Seguridad en Latinoamérica.

https://www.linkedin.com/in/dclanfranchi/



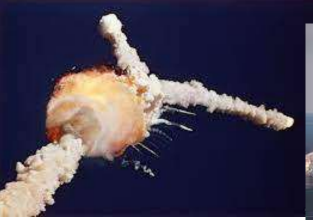




## Antecedentes

















# Modelo de Análisis Iceberg





#### Propuesta de Acciones SHyMA

- Plan de Ayuda Mutua para la Prevención de Accidentes
- Programa de Ayuda Mutua e Intervención ante Eventos Graves
- Plan de Ayuda Mutua para la Mitigación de Accidentes
- Plan de Desarrollo de Agentes de Primera Intervención del Parque (Bomberos/Rescatistas/etc)
- Programa de trabajo conjunto para la mejora continua en S&H
- Desarrollo de Objetivos, Métricas y Premios
- Desarrollo de una visión conjunta en Economía de Triple Impacto



#### Próximos Pasos

- Jornada de interacción entre responsables de SHyMA
- Conformación de Comisiones para el desarrollo de cada tema
- Búsqueda de información histórica
- Reuniones periódicas de las Comisiones
- Presentación del grado de avance en este espacio.



