

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE POSCOSECHA DE GRANOS

Adherida a la Bolsa de Comercio de Rosario

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE EN PLANTAS DE ACOPIO

¿A quién está dirigido el curso?

 A todos aquellos gerentes, encargados y responsables de plantas de acopio que quieran mejorar todos los aspectos que hacen al cuidado del medio ambiente, en especial si las Plantas están situadas dentro del éjido urbano.

¿Por qué se debe asistir?

- Porque la capacitación se asienta en conceptos prácticos y útiles, que se basan en el sentido común y que son muy fáciles de aplicar en Planta.
- Porque les permitirá a los asistentes aplicar de inmediato lo aprendido.
- Porque el asistente recibirá información legal relacionada con la actual reglamentación que rige los aspectos medio ambientales.
- Porque comprenderá el funcionamiento de los equipos de aspiración de polvo.

Contenidos del curso.

- Introducción a la contaminación ambiental.
- Contaminantes presentes en plantas de acopio.
- Legislación y reglamentación vigente.
- Acciones concretas para mitigar la contaminación por polvo atmosférico.
- Análisis de los distintos tipos de equipos de aspiración.
- Disminución de la contaminación producida por secadoras de granos.

Duración: 6 horas de clase.

Docentes: Ing. Raúl Frúgoli

Ing. Alberto Salvai

Antecedentes:

Ing. Raúl Frúgoli

- Técnico Electrónico, desempeñando durante 7 años distintas funciones en el mantenimiento de plantas insdustriales.
- Ingeniero Electricista, egresado en 1981 de la UTN.
- Perito Clasificador de Cereales y Oleaginosos.
- First Certificate in English, Cambridge University.
- Jefe del programa del Mantenimiento Aeronáutico, Río IV, Fuerza Aérea Argentina (3 años).
- Jefe de Mantenimiento de Instrumentos de Frigorífico Swift (3 años).
- Jefe de Mantenimiento Electromecánico del Puerto San Lorenzo de ACA (14 años).
- Gerente de Mantenimiento de Bunge Argentina, Planta LPC desde diciembre de 2001 a la fecha.
- Publicación de numerosos artículos técnicos en revistas y periódicos del sector.
- Disertación en marzo de 2002 en Vancouver, Canadá acerca de la problemática ambiental en un puerto exportador de granos a granel.

- Ingeniero Químico, egresado en 1981 de la UTN.
- Ingeniero Laboral, egresado en 1995 de la UTN.
- Jefe de: Laboratorio en la Planta de Iniciadores y Pirotécnia Planta de Iniciadores y Pirotécnia - Procesos químicos en Fabrica Militar Fray L. Beltrán (10 años).
- Jefe de Fábrica de Alimentos Balanceados San Nicolás de la Asociación de Coop.
 Argentinas San Nicolás (2 años).
- Jefe de Ingeniería de Planta de la Fábrica de Agroquímicos de Química Estrella A.C.A.
 S.A. Campana (1 año y medio).
- Asesor y consultor en Higiene, Seguridad y Medio Ambiente de plantas de acopio de cereales y plantas procesadoras de semillas (8 años).
- Representante de la Dirección para la implementación y certificación de las Normas ISO
 14001 en el Puerto San Lorenzo de la Asociación de Coop. Argentinas San Lorenzo.
- Docente en la carrera de Técnico Universitario en Química en el Instituto Politécnico Gral.
 San Martín de la UNR en las materias: Contaminación Ambiental y Laboratorio de Química Analítica Aplicada.
- Profesor del curso de posgrado "Seguridad e Higiene Industrial" acreditable para la carrera de Posgrado en Ingeniería Sanitaria y Doctorado en Ingeniería. Centro de Ingeniería Sanitaria. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la UNR.
- Profesor del módulo de Higiene y Seguridad de la materia "Mantenimiento y Seguridad Industrial" para la carrera de Posgrado en Poscosecha, de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR.