



APOSGRAN

“Gestión de Seguridad y Medio Ambiente en la Poscosecha de Granos”

14 de Noviembre de 2008.

Centro Cultural Ross - Córdoba 1347 PA

Viernes de 9 a 16 hs. Centro Cultural Ross

Objetivo: Brindar a los participantes una introducción para la gestión de la seguridad, la salud ocupacional y del medioambiente en la poscosecha con referencia a las legislaciones vigentes en nuestro país.

Dirigido a: Profesionales, técnicos, administradores, encargados y operadores de plantas de acopio y peritos recibidores. Estudiantes y profesionales de ámbitos relacionados a la poscosecha.

Se entregan certificados.

Aranceles:

Socios de Aposgran	\$160.- (pesos argentinos ciento sesenta)
No Socios	\$190.- (pesos argentinos ciento noventa)

Docentes:

- Ing. Quím. Alberto Salvai

Se adjunta ficha de inscripción y programa.

Por mayor información dirigirse a:

APOSGRAN (Asociación Argentina de Poscosecha de Granos)
Edificio Torre de la Bolsa de Comercio de Rosario
Paraguay 777 4to. Piso
2000 – Rosario – Santa Fe – Argentina
aposgran@bcr.com.ar
www.aposgran.org.ar

GESTIÓN DE SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE EN LA POSCOSECHA

Objetivo: Brindar a los participantes una introducción para la gestión de la seguridad, la salud ocupacional y del medioambiente en la poscosecha con referencia a las legislaciones vigentes en nuestro país.

Dirigido a: Profesionales, técnicos, administradores, encargados y operadores de plantas de acopio y peritos recibidores. Estudiantes y profesionales de ámbitos relacionados a la poscosecha.

Contenido programático:

1- Aspectos de Gestión

- Legislación de Higiene y Seguridad y ambiental aplicadas a la poscosecha.
- Desarrollo e interpretación de las Normas IRAM 3800 e ISO 14001.
- Modelo de Programa de Gestión.

2- Contaminantes físicos:

- El ruido: En ámbitos laborales y en la vecindad. Mediciones, propuestas de mitigación.

3- Contaminantes químicos:

- Nociones básicas de toxicología.
- Material particulado: Fuentes de emisión, medidas para su control. Mediciones.
- Productos fitosanitarios: Almacenamiento, uso seguro y gestión de envases vacíos.

4- Seguridad:

- Espacios confinados. Guía para la gestión de ingreso a un espacio confinado. Referencias de las Normas OSHA 29 CFR 1910.
- El fuego su naturaleza, tipos de fuego. Equipos de extinción. Protección contra incendio, secadoras.
- Planes de emergencia, recomendaciones según NFPA 600.
- Explosiones en plantas de silos, recomendaciones según NFPA 61.

Duración: 6 hs. en 1 día

Modalidad: Exposición teórica.

Certificación: Se entregarán certificados de participación.

Docente: Ing. Quím. Alberto R. Salvai