



APOSGRAN

www.aposgran.org.ar

PREVENCIÓN DE EXPLOSIONES DE POLVO. Para plantas de acopio y procesamiento de granos.

Viernes 25 de Noviembre

ADC. Tucumán 2041

Rosario

Curso: PREVENCIÓN DE EXPLOSIONES DE POLVO. Para plantas de acopio y procesamiento de granos.

Temario: Historia, registro y antecedentes nacionales e internacionales, el fenómeno de la explosión de polvo, características, particularidades y factores, explosiones primarias y secundarias, captación, supresión e inertización, medidas de prevención y tareas de protección.

Dirigido a: personal con nivel Supervisor o Gerente de Planta, técnicos en seguridad, operadores de silos y almacenamiento, terminales de embarques, operadores de aceiteras, inspectores de ART, compañías de seguro.

Duración: 6 horas. Inicio 9:30 hs.

Docente: Lic. Daniel Benítez

- Licenciatura en Higiene y Seguridad Industrial: Universidad de Morón – Bs. As.
- Técnico en Saneamiento y Seguridad Industrial: Escuela Gral. Belgrano n° 294 – Rosario – Sta. Fe
- Posgrado Especialista en Ingeniería Ambiental Universidad Tecnológica de Rosario – Santa Fe
- Maestría en Higiene y Seguridad Instituto Argentino de Seguridad – IAS- Bs.As.
- Jefe de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente del Complejo Industrial Terminal 6 / T6 Industrial S.A., desde el año 1989 a la fecha.
- Profesor de la Cátedra de Higiene y Seguridad en el Trabajo del Instituto Beppo Levi, en las materias: Incendio 1, Higiene 1 y Seguridad 2; desde el año 1999 a la actualidad.
- Profesor de la Cátedra de Higiene y Seguridad en el Trabajo, en las materias Higiene y Seguridad 1 y 2, del Instituto Federico Grote de Rosario, desde el año 1999 al 2002.

Informes e inscripción: Tel: 4213471 interno 2265. Mail: aposgran@bcr.com.ar.

Cupo limitado

APOSGRAN

Es una asociación de carácter técnico sin fines de lucro, que tiene por principal finalidad nuclear a todas las personas, físicas y jurídicas que estén interesadas en los temas de poscosecha de granos, como actividades de recolección, secado, limpieza, almacenamiento, aireación, movimiento, transporte, industrialización y otros aspectos de manipuleo de los granos, así como las acciones de investigación, enseñanza, asesoramiento y extensión relacionadas con aquellas.

Angela Demarchi
Prensa y Comunicación
angiedemarchi@yahoo.com.ar