



"Secadoras de Granos, su Uso, Mantenimiento y Optimización"

NUEVA FECHA:

Viernes 21 de Noviembre de 2008

<u>Objetivo</u>: Capacitar en temas de pre limpieza, secado, uso adecuado de la secadora optimización del proceso de secado, medidas para bajar el impacto ambiental de los sistemas de acondicionamiento. Maquinas para la descarga de granos, sistemas operativos, especificaciones técnicas y antipolucion del sector.

<u>Dirigido a</u>: Gerentes de plantas, encargados, técnicos, y operarios de plantas de acopio de granos.

Contenido programático:

- I Necesidad de tratamiento del grano entrante a planta.
- II Maquinas para la Recepción, descarga de granos
- III Sistemas de antipolucion del sector recepción.
- IV Prelimpieza del grano pre secado.
- V Secado: Consideraciones Generales.
- VI Uso y mantenimiento de la Secadora.
- VII Diferentes Tipos de secadoras y distintos sistemas de secado.
- VIII Método de Evaluación y Optimización de secadora existente.
- IX. Costos de secado Diferentes combustibles.
- X Medidas para bajar el Impacto ambiental de las Secadoras.

Disertante:

Ing. Mecánico Daniel Jorge De Nardo