



ASAGA
CAPACITA
2018

📍 CAPACITACIONES PRESENCIALES

TRANSPORTES A CADENA, ROSCAS Y ELEVADORES

Taller sobre Diseño de Transportes a
Cadena, Roscas Transportadoras y
Elevadores a Cangilones



📅 19 DE ABRIL

📍 ROSARIO

PATROCINADO POR:



TALLERESBELGRANO

 **volonté**
Tecnología y valor humano



TRANSPORTES A CADENA, ROSCAS Y ELEVADORES

Taller sobre Diseño de Transportes a Cadena,
Roscas Transportadoras y Elevadores a Cangilones

19 DE ABRIL
ROSARIO

Coordinador:

José Bucci (Bunge Argentina S.A.)

Perfil:

Personal de las áreas de Ingeniería, Mantenimiento y Procesos.

Objetivo:

El participante del taller obtendrá conocimiento detallado de los equipos que le traerá aparejado los siguientes beneficios:

- Tener un criterio de elección del tipo adecuado de equipo para una determinada necesidad
- Poder evaluar los factores operativos que son variables determinantes para el diseño
- Adquirir conceptos de “capacidades pico” a tener en cuenta en el diseño
- Capacidad de determinar e indicar a los fabricantes las especificaciones de lo que deberán proveer
- Evaluar ventajas y desventajas de equipos existentes
- Obtener criterio de factores de seguridad así como de higiene a tener en cuenta desde el diseño de los equipos
- Entender que la estandarización de elementos de distintos transportadores permite minimizar re-puestos e intercambiar componentes
- Obtener conceptos de factores de durabilidad que hacen anular posibilidades de paradas y también larga vida útil
- Poder evaluar el costo inicial de los equipos respecto del costo a largo plazo, con sus ventajas y desventajas

El taller busca que los asistentes:

- Se lleven elementos para aplicar lo expuesto en sus respectivas empresas
- Se actualicen a través de las experiencias que compartirán con colegas sobre temas similares
- Conozcan nuevas tendencias por innovaciones, y nuevas y mejores prácticas

Duración:

1/2 Día

Lugar de Realización:

Ariston Hotel
Salón Egeo
Córdoba 2554
(S2002KZH) Rosario
Tel: 0800 555 0344
reservas@aristonhotel.com.ar
www.aristonhotel.com.ar

Incluye:

- Material digital a través del Campus Virtual
- Coffee
- Certificado de asistencia

Inscripción:

| | |
|--|--|
| SOCIO \$ 1.800.- | SOCIO EXTERIOR U\$S 100.- |
| NO SOCIO \$ 2.340.- | NO SOCIO EXTERIOR U\$S 130.- |
| DOCENTE, ESTUDIANTE E INVESTIGADOR \$ 1.620.- | DOCENTE, ESTUDIANTE E INVESTIGADOR EXTERIOR U\$S 90.- |

Consultar descuentos por cantidad

Informes e inscripción:

inscripciones@asaga.org.ar

(+54 341) 439 1761

(+54 11) 4381 0555 / 4382 9122

Skype: ASAGA Capacitación

Whatsapp: (+54 341) 680 3665



TRANSPORTES A CADENA, ROSCAS Y ELEVADORES

Taller sobre Diseño de Transportes a Cadena,
Roscas Transportadoras y Elevadores a Cangilones

19 DE ABRIL
ROSARIO

Programa para el Jueves 19 de Abril de 2018

*Sujeto a modificación

08:00 hs. a 08:15 hs. **Acreditación**

Transportes a Cadena

Alejandro Cinelli y Juan Cáceres (Mooving S.A.)

- Conceptos sobre Transportadores a cadena
 - Tipos de Transportadores a cadena Standard – bulk flow – sanitarios – otros
 - Aplicaciones
 - Consideraciones sobre materiales a utilizar en cajas, cadenas, cabezales, coronas de mando y tensoras
- 08:15 hs. a 10:15 hs.
- Cálculo de un transportador a cadena
 - Selección del Mecanismo de mando
 - Factores de seguridad
 - Factores de disminución que se deben aplicar por la verticalidad de los equipos
 - Dispositivos de seguridad
 - Consideraciones de acuerdo al tipo de material a transportar
-

10:15 hs. a 10:45 hs. **Coffee Break**

Roscas Transportadoras

Pedro Güida y José Masztalerz (Talleres Belgrano S.A.)

- Conceptos sobre Roscas Transportadoras
 - Tipos de Roscas Transportadoras Standard – Rotor Lift – Tapón – otros
 - Aplicaciones
 - Consideraciones sobre materiales a utilizar en cajas, helicoides, cabezales, sistemas de soportes intermedios
- 10:45 hs. a 13:45 hs.
- Cálculo de una rosca transportadora
 - Selección del Mecanismo de mando
 - Factores de seguridad
 - Factores de disminución que se deben aplicar por la verticalidad de los equipos
 - Dispositivos de seguridad
 - Consideraciones de acuerdo al tipo de material a transportar
-

Elevadores a Cangilones

Pedro Güida y José Masztalerz (Talleres Belgrano S.A.)

- Conceptos sobre Elevadores a Cangilones
 - Tipos de Elevadores a Cangilones Standard con banda de goma y tela – a cadena – construcción sanitaria – otros
 - Aplicaciones
 - Consideraciones sobre materiales a utilizar en cajas, bandas o cadenas, cabezales de mando y tensores, tipos de tambores, coronas de mando y tensoras.
 - Cálculo de un elevador a cangilones.
 - Selección del Mecanismo de mando
-