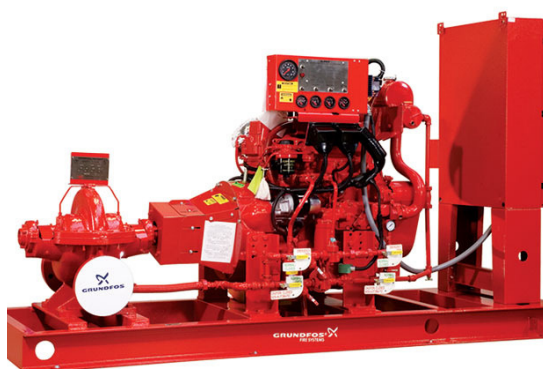




1. "Sistemas de presión constante y velocidad variable"

- Curvas características y punto de operación de los sistemas de bombeo
- Criterios para la selección y dimensionamiento del equipo
- Aplicaciones y características
- Sistemas de bombeo para presión constante-flujo variable y tanques hidroneumáticos
- Importancia de la eficiencia energética en sistemas de bombeo / velocidad variable
- Protecciones y funciones de los sistemas de bombeo

— **Ing. Adriana Aguirre Reyes, GRUNDFOS**



2. "Sistemas Contra Incendio"

- Origen y desarrollo de los sistemas contra incendio.
- Estadísticas que importan (sistemas automáticos).
- Trabajando con los más altos estándares.
- Tipos de sistemas.
- Exigencias de la NFPA 20 – Puesta de operación.
- Vistazo gráfico a los cuartos de bombas (NFPA 20, NFPA 25, NFPA 70).

— **Ing. Kelvin Alcedo Arosemena, GRUNDFOS**

Inversión:
¢10.000 miembros CIEMI
¢25.000 otros profesionales

Incluye:
Alimentación
Certificado de participación



Auditorio del CFIA, Ing. Jorge Manuel Dengo,



8:00am a 5:00pm



18 de octubre de 2018

Confirme su asistencia:
gcastillo@cfia.cr, 2103-2431