

Fecha: **30 y 31 de Mayo de 2017**
Lugar: **Palau Firal de Congressos Tarragona**
Horario: **9:00 – 17:30**
Ponentes: **José Luis Soriano**
(Director Técnico y Jefe de Producto
División de Seguridad Bvalve FSC)
Claire Lloyd
(Rembe Process Safety Division)
Cristiano Mei
(FNC Venting and Fire Prevention Division)
Delegación Cataluña BVALVE
Antonio Cuadra / Roger Camps

Conozca el mundo de los dispositivos que garantizan el último escalón de seguridad en sus procesos.

Actualice o amplíe su conocimiento acerca de las válvulas de seguridad, discos de ruptura, válvulas de presión/vacío, válvulas de emergencia y apagallamas.

Conozca las normativas de mayor relevancia relacionadas con estos sistemas, así como prácticas de buen uso.



Tank Protection Division

LESER

The Safety Valve.com

Inscripción en las Jornadas (fecha límite 16 de mayo)

Nombre:
Puesto:
Compañía:
Dirección laboral:
C.P.:
e-mail:

* *Puntos de interés a integrar en el programa:

Indique los bloques en los que está interesado:

Bloque 1 Bloque 2 Bloque 3 Bloque 4

Si se inscribe en las jornadas pero finalmente no puede asistir, puede enviar a otra persona en su sustitución, comunicando los datos actualizados.

Realice su inscripción remitiendo este formulario o simplemente los datos solicitados arriba por e-mail a cualquiera de las siguientes direcciones de correo electrónico:

acuadra@bvalve.es

rcamps@bvalve.es

Jornadas Técnicas de Seguridad TRG2017

Introducción

Estas jornadas tienen como objetivos:

- Difundir en conocimiento de los equipos de seguridad que garantizan el último escalón de protección mecánica de los equipos a presión y tanques atmosféricos en los procesos de plantas industriales.
- Familiarizar a los usuarios con los conceptos básicos y terminología utilizada en relación a este campo, de forma que las personas que desarrollan su actividad en las disciplinas relacionadas como ingeniería, producción, mantenimiento y compras, los puedan utilizar con propiedad en todas y cada una de sus áreas.
- Conocer los códigos de diseño, normas y estándares de aplicación más relevantes que aplican a aspectos como el diseño de válvulas de seguridad, dimensionado de válvulas de seguridad, códigos vigentes relativos a la protección de equipos a presión, estándares de diseño de tanques atmosféricos y dimensionado de sus válvulas de protección, estándares vigentes para la protección de equipos de proceso de sólidos en atmósferas ATEX.
- Conocimiento de los equipos reales de protección existentes y últimas novedades tecnológicas en su diseño y construcción.

La dinámica de las jornadas se realizará a través de ponencias con presentaciones y vídeos de apoyo de forma dirigida, con flexibilidad para la discusión de casos prácticos y consultas que los asistentes consideren de su interés durante el desarrollo de las mismas.

Programa

Martes 30 de mayo

BLOQUE 1 Válvulas de Seguridad *

9:00	Introducción a las Jornadas
9:15	Conceptos básicos y terminología. Dimensionado de válvulas de seguridad
10:30	Pausa / café Sala Demo
11:00	Accesorios de válvulas de seguridad. Directiva de Equipos a Presión, ASME, API.
13:30	Pausa / comida Sala Demo

BLOQUE 2 Discos de Ruptura

15:00	Fundamentos teóricos. Tipos de discos: acción directa/inversa Conexiones y Diámetros Ratio de operación Tolerancia de ruptura. Tolerancia de fabricación. Efecto de contrapresión Efecto de la temperatura en los discos Tecnologías en la fabricación de discos Certificaciones y ensayos. Sistemas de protección ATEX zonas 20, 21, 22
16:30	Pausa / café Sala Demo
17:00	Clase práctica de mantenimiento preventivo en válvulas de seguridad

*El contenido de Válvulas de Seguridad se repite ambos días para poder adaptarnos a sus posibilidades de horario

Miércoles 31 de mayo

BLOQUE 3 Válvulas de Seguridad *

9:00	Introducción a las Jornadas
9:15	Conceptos básicos y terminología. Dimensionado de válvulas de seguridad
10:30	Pausa / café Sala Demo
11:00	Accesorios de válvulas de seguridad. Directiva de Equipos a Presión, ASME, API.
13:30	Pausa / comida Sala Demo

BLOQUE 4 Válvulas de presión/vacío y apagallamas

15:00	Protección de tanques atmosféricos Dimensionado de válvulas P/V Ensayos de fuga en válvulas P/V Apagallamas. Clasificación y construcción Tipos y grupos de gases Dimensionado y pérdida de carga
16:30	Pausa / café Sala Demo
17:00	Clase práctica Puntos de interés aportados por los asistentes a las jornadas**

Al finalizar las jornadas se hará entrega de un **CERTIFICADO DE ESPECIALIZACIÓN**