

PROGRAMA #3



Válvulas de presión / vacío y apagallamas

Duración: 1,5h

Protección de tanques atmosféricos

Tipos y selección de válvulas

Protección en tanques con líquidos inflamables

Apagallamas. Principio de funcionamiento

Deflagración y detonación

Grupos de gases y clasificación

Selección, tipos y aplicaciones



Calendario flexible

La configuración de los programas es según requerimientos/necesidad, solo nos tiene que indicar cuales son de su interés.



Localización flexible

La formación puede realizar en nuestras instalaciones de El Prat o Rubí, o también podemos desplazarnos a sus instalaciones.



Material incluido

Se incluirá el material de apoyo y sesiones divididas por gama de producto.



CENTRAL

C/ Ripollés, 5-7 P.I. Fondo D'en Peixo
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)
Tel. +34 93 479 18 00

CENTRO

C/ Pollensa ,2, 1º Of. 14
28290 Las Rozas (Madrid)
Tel. +34 91 795 89 30

NORTE

P. Ind. Ugarte F1, Barrio Barrondo
48480 Zarátamo (Vizcaya)

LEVANTE

C/Artes y oficios, parcela B6. P. I. Lo Bolarín
30360 La unión (Murcia)
Tel. +34 968 540 264

Formación en equipos de seguridad.

www.indutecslu.es


Indutec
Soluciones Técnicas

www.indutecslu.es

Formación en equipos de seguridad.

La sobrepresión y el vacío están presentes en todos los procesos productivos, pudiendo ocasionar serios problemas en la seguridad y en el medio ambiente. Disponer de sistemas fiables de protección es esencial para proteger la planta y los equipos a presión.

Desde INDUTEC queremos ofrecerles la posibilidad de aprender, actualizar o ampliar sus conocimientos en

DISCOS DE RUPTURA

VÁLVULAS DE PRESIÓN VACÍO

APAGALLAMAS

VÁLVULAS DE SEGURIDAD

El objetivo de las jornadas es:

- Introducirse y familiarizarse con la protección mecánica de los equipos a presión y tanques atmosféricos en los procesos de plantas Industriales
- Aprender y/o actualizar los conceptos básicos en el campo de la seguridad a la sobrepresión.

PROGRAMA #1



Discos de Ruptura

Duración: 2h

El disco de ruptura

Variables en la selección del disco

Tolerancia de ruptura y rango de fabricación

Tipos de discos y cabezales

Sensores y accesorios de los discos de ruptura

Aplicaciones de los discos de Ruptura

PROGRAMA #2



Válvulas de Seguridad

Duración: 1,5h

Conceptos básicos y normativa

Tipos de válvulas de seguridad

Terminología y funcionamiento

Selección y cálculos de las PSV