

Programa del curso:

3. Diseño de tuberías en plantas petroquímicas y/o de energía. (Nivel 1)

CONTENIDOS DEL CURSO

- Unidades, Códigos & Normas.
- Tuberías, Accesorios & Válvulas.
- Reglas & Documentación para Isométricas.
- Filtros.
- Purgadores.
- Otros componentes para piping, como:
 - Figuras en 8.
 - Juntas de expansión.
 - Discos de ruptura.
 - Estaciones de servicio, etc.

OBJETIVOS DEL CURSO

Que la/el alumn@ con el aprendizaje de sus contenidos, conozca:

- La creación de isométricos para tuberías.
- Las características y simbología para la representación de tuberías, accesorios válvulas, filtros, etc.
- Las reglas del diseño de isométricas y del recuento de materiales ("take-off"), etc.

No son necesarios conocimientos previos de piping.

DIRIGIDO A

- Profesionales que deseen adquirir conocimientos básicos, o ampliar sus conocimientos actuales en diseño de tuberías.
- Técnicos de otros ámbitos que deseen reciclarse (civil, instrumentación, procesos, electricidad, montaje de tuberías, mantenimiento, etc.).



PLAZAS

Limitadas a 15-20 alumn@s.

DURACIÓN / FECHA

36 horas / 3 semanas

Ver fecha de convocatoria en página web.

Lunes a jueves de 18:30 a 21:30

24 horas de formación teórico-práctica (66 %)

12 horas de prácticas (33 %)

COSTE

Puede solicitarse la preinscripción.

Ver precio del curso en página web.

Descuentos para desempleados.

No acumulable y previa acreditación documental.

LUGAR

 C/ de Almagro, 2, 3º izq.
28004 Madrid

 Alonso Martínez

INSCRIPCIÓN Y CONTACTO

 Gestionado por Jesús Escobar

 639 155 420 – 696 983 218

  916 946 427

 info@jescobar.com

 **www.jescobar.org**