

Programa del curso:

6. Diseño de soportes para tuberías en plantas petroquímicas y/o energía. (Nivel 2)

CONTENIDOS DEL CURSO

- Soportes para tuberías sobre racks.
- Soportes para tuberías sobre recipientes.
- Combinaciones de soportes estructurales para tuberías.
- Combinaciones de soportes estructurales y soportes soldados a tuberías.
- Combinaciones de soportes estructurales y comerciales, rígidos y/o flexibles.

OBJETIVOS DEL CURSO

Que la/el alumn@ con el aprendizaje de sus contenidos, complete el conocimiento de las características de:

- Los diferentes tipos de soportes para tuberías.
- La forma de combinar los soportes estándar, en las diferentes situaciones de trazado de las tuberías.
- Los criterios para combinación de los distintos tipos de soportes Standard y los modelos comerciales, en función del tipo de restricción.

DIRIGIDO A

- Diseñadores de tuberías que deseen ampliar y/o mejorar sus conocimientos actuales, introduciéndose en los distintos aspectos de la soportación de tuberías.
- Alumnos que han cursado el Nivel 2



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