

SEGURIDAD EN LA MANIPULACIÓN DE GASES



AREA FORMATIVA

DURACIÓN

MODALIDAD

METAL

30/16 horas

MIXTA / PRESENCIAL

OBJETIVOS:

- Se pretende enseñar al alumno los principales riesgos derivados de actividades en las que se usan gases, así como las medidas preventivas a adoptar en este tipo de trabajos

CONTENIDOS.

- CLASIFICACIÓN SEGÚN SUS CARACTERÍSTICAS
- CLASIFICACIÓN SEGÚN SUS PROPIEDADES
- RIESGOS GENERALES DE LOS GASES
- RECIPIENTES PARA GASES. BOTELLAS
- SEGURIDAD EN EL MANEJO DE GASES Y SUS RECIPIENTES
- FICHAS DE SEGURIDAD
- EJEMPLOS DE SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN DE GASES

MATERIAL:

El alumno recibirá un manual didáctico, cuaderno de notas y bolígrafo.

PRESUPUESTO:

MIXTA **210 €** (25 horas teoría On line, 4 horas prácticas y 1 hora evaluación)

PRESENCIAL(mínimo 2 alumnos) **210 €** (10 horas teoría en aula, 4 horas prácticas y 1 hora evaluación)

OBSERVACIONES:

Las prácticas se realizarán en instalaciones y con la maquinaria de la propia empresa y la formación teórica en nuestras aulas en Parque empresarial Nuevo Torneo (Sevilla) (Consultar posibilidad de desplazamiento del monitor a las instalaciones del cliente) En el caso de la formación On line se realizará a través de nuestra plataforma de teleformación.

<http://inerziaformadores.com/teleformacion/my/>

PERFIL DEL MONITOR:

Diplomado universitario o equivalente, Formación específica en la materia o con experiencia profesional. Técnico superior en PRL. Capacidad pedagógica acreditada.

***NOTAS: Se admiten cambios en los contenidos y en la distribución de horas. Los precios incluyen la gestión de la bonificación a través de la Fundación Tripartita.**