

SOLDADOR PARA LA CERTIFICACIÓN PE TIPO A Y TIPO C



Área: MANTENIMIENTO_EDIFICIOS-OFIICIOS
Modalidad: Presencial
Duración: 40 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

OBJETIVOS

Facilitar el proceso de preparación al examen de industria respecto a la certificación de PE Tipo A y Tipo C, respecto a los contenidos teóricos y prácticos sobre los cuales se fundamenta dicho examen.

CONTENIDOS

1. Generalidades sobre conducciones con tuberías de PE. (rev 7. Diciembre de 2010)
2. Soldadura a Tope (rev 5. Julio de 2004)
3. Soldadura por Electrofusión (rev 5. Julio de 2004)
4. Uniones Mecánicas (rev 2. Marzo de 2004)
5. Técnicas de instalación y manipulación de tuberías de PE con o sin carga (rev 7. Diciembre de 2015)
6. Ubicación de las redes y acometidas de gas respecto a otros servicios (rev 4. julio de 2010)
7. Criterios de catalogación de "no conformidades" (rev 6. Julio de 2004)
8. Tablas para soldadura a tope (rev 4. Julio de 2007)
9. Tipos de Certificación (rev 2. Diciembre de 2015)
10. Generalidades sobre seguridad en obras de canalización (rev 1. Diciembre de 2007)
11. Control ambiental en obras de canalización (rev 1. Diciembre de 2007)

REQUISITOS

Será requisito indispensable acudir al 75% de las horas presenciales para poder acceder a la prueba final y aprobar el examen final con una nota mínima de un 5.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, se celebrará una prueba teórica presencial de 1 hora de duración, cuyo nivel será acorde con el de la formación

impartida, y a la que sólo se podrán presentar aquellos participantes que hayan cumplido con los requisitos mínimos de asistencia y participación para la superación del curso expuestos en el siguiente punto de esta guía.

La prueba presencial consistirá en un examen tipo test multirespuesta, siendo sólo una de ellas la correcta. La puntuación de la prueba será numérica, valorando cada pregunta con un punto sobre el total si es correcta y cero puntos si no se contesta o es errónea. La puntuación final se calculará sobre una nota máxima de 10, y se considerará apto si obtiene un mínimo de 5 puntos.