



## CURSO CAPACITACIÓN PARA TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS

### ¿Por qué la formación en espacios confinados?

- Conocer los trabajos desarrollados en un espacio confinado, así como los riesgos laborales implícitos en ellos.
- Dar a conocer los criterios y normas de seguridad básica que deben aplicarse durante el desarrollo de los trabajos sobre paramento, así como concienciar sobre la importancia de adquirir hábitos de conducta que garanticen la autoprotección individual y colectiva.
- Conocer la aplicación práctica de la normativa comunitaria y estatal, sobre el uso del E.P.I. (Equipos de Protección Individual)
- Conocer las normas de utilización, mantenimiento y conservación de los diferentes dispositivos y equipos de protección, y especialmente de los E.P.I.
- Conocer maniobras y técnicas básicas utilizadas para el rescate, con el fin de que se desenvuelvan con seguridad.
- Conocer la medición y evaluación de los gases.

### **VIAS DE FINANCIACIÓN:**

El Departamento de Formación tramitará, sin ningún coste adicional, esta acción formativa a través de la Fundación Tripartita:

- **Créditos Formativos.** Cada empresa entre 1 y 5 trabajadores dispone de 420 € anuales para emplearlos en formación bonificada. A mayor número de trabajadores la Seguridad Social asigna los créditos según la aportación en Formación Profesional. Si tu empresa no tiene conocimiento de cuántos dispone, la Asociación te lo puede calcular.

El importe del curso es:

- Empleado de Socio: 190 €
- No Socio: 260 €
- Socio: 140 €

## FECHAS Y DISTRIBUCION:

- **Fecha inicio:** 24 al 26 Noviembre 2017.
- **Lugar de formación:** Aula de formación ASINAL, C/ Benitagla, nave 38, Almería.
- **Duración total:** 20 Horas.
- **Horario Teoría:** Viernes 16:00 a 22:00 Sábado y Domingo 8:00 a 15:00

NOVIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

## CONTENIDO FORMATIVO:

### Contenido Teórico:

1. Introducción: Sensibilización. La prevención como base para evitar accidentes en espacios confinados.
2. Definición. Identificación de un espacio confinado.
3. Tipos de espacios confinados.
4. Riesgos generales del espacio confinado.
5. Riesgos específicos del espacio confinado.
6. Medidas preventivas.
7. Equipos de protección individual y colectiva.
8. Protocolo de seguridad y metodología de entrada en el espacio confinado. Funciones y competencias de los agentes implicados.
9. El permiso de entrada.
10. Medición y evaluación de la atmósfera interior. Detectores de gases.
11. Ventilación de espacios confinados.
12. El acceso al espacio confinado. Medidas preventivas y técnicas de progresión vertical.
13. La emergencia en espacios confinados. Procedimientos de rescate. El trípode de acceso y rescate. Maniobras de evacuación.
14. Primeros auxilios (RCP).

### Contenido Práctico:

15. Técnicas de progresión vertical. Instalaciones de seguridad para el acceso al espacio confinado: el trípode de acceso y rescate.
16. Comprobación uso y montaje de equipos de respiración autónoma.
17. Medición y evaluación con el detector de gases de la atmósfera de un espacio confinado.
18. Simulación de trabajo en un espacio confinado.
19. Simulación de rescate en un espacio confinado.
20. Simulación de rescate con atmósfera no respirable.
21. Simulación general de rescate: usando el trípode, con equipo de respiración autónoma y aplicando las técnicas de RCP.