

OBJETIVOS

Objetivos globales

- Conocer las características de los espacios confinados
- Reconocer los peligros potenciales de los espacios confinados
- Adoptar cuantas normas de prevención y seguridad sean necesarias en un espacio confinado

Objetivos específicos

- Desenvolverse con seguridad en un espacio confinado
- Conocer los EPI's contra caídas de altura, de rescate y de protección respiratoria
- Conocimiento de los equipos de Protección individual y colectiva, así como instrumentación para el control de atmósferas peligrosas
- Desarrollar el planteamiento necesario antes de ingresar a un espacio confinado y los permisos de trabajo

PROGRAMA

<p>SEGURIDAD EN TRABAJOS EN ALTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planificación • Inspección de equipos • Balizamiento y señalización • El acceso • Abandono del elemento de acceso • Anclaje o amarre • La plataforma de trabajo • Casos especiales de trabajo en altura <p>EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL ANTICAÍDAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arnés anticaídas • Dispositivo anticaídas retráctil • Dispositivo anticaídas deslizante sobre línea de anclaje rígida • Dispositivo anticaídas deslizante sobre línea de anclaje flexible • Absorbedor de energía • EPI contra caídas de altura <ul style="list-style-type: none"> - Marcado. Cómo usarlos. Mantenimiento <p>TRABAJO EN ESPACIOS CONFINADOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espacios confinados <ul style="list-style-type: none"> - Definición de espacio confinado - Tipos de espacios confinados 	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgos generales y su prevención <ul style="list-style-type: none"> - Riesgos producidos por las deficientes condiciones materiales del espacio • Riesgos específicos y su prevención <ul style="list-style-type: none"> - Asfixia. Incendio y explosión. Intoxicación. Atmósferas con gases tóxicos • Causas frecuentes de accidentes <ul style="list-style-type: none"> - Accidentes en espacios confinados y medidas preventivas • Medidas preventivas para el control de trabajos en la atmósferas peligrosas <ul style="list-style-type: none"> - Autorización de entrada - Medición y evaluación de la atmósfera interior - Aislamiento del espacio confinado frente a riesgos diversos - Ventilación - Vigilancia externa continuada - Formación y adiestramiento • Rescate en espacios confinados <ul style="list-style-type: none"> - Procedimientos de rescate y evacuación de víctimas - Primeros auxilios
---	---

Se entrega **Documentación** con los temas tratados así como **Certificado de asistencia** que acredita la Formación recibida

Duración: 6 horas

COSTE - BONIFICACIONES

Solicite presupuesto personalizado, sin compromiso alguno. E-mail: formacion@sematec.es o llamando a nuestras oficinas: Gipuzkoa: 943 313 411 - Bizkaia: 944 317 084 - Navarra: 948 287 757.

Importe determinante de bonificaciones en las cotizaciones a la Seguridad Social.
(* Importe bonificable por hora presencial desde 9 €/hora a 14,30 €/hora.