



INFORMACIÓN DEL CURSO: MANEJO DE ERA's y ERSA's

NORMATIVA DE REGULACIÓN O BASE LEGAL. CRITERIOS TÉCNICOS

LPRL 31/95 art. 19

- RD 39/97, Reglamento de los Servicios de Prevención, Listado Actividades peligrosas.
- Ley 54/2003
- Real Decreto 604/2006
- ITSS, Guía y Protocolo de la actuación Inspectoral en Espacios Confinados
- NTP 223: Trabajos en recintos confinados
- Cuestionario de Identificación y Prevención del Riesgo en Espacios Confinados del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, NIPO: 792-11-022-8.
- Normativas específicas.
- R.D **681/2003**, Sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmosferas explosivas en el lugar de trabajo
- R.D **842/2002**, de 2 de agosto. Por el que se aprueba el reglamento electrotécnico para baja tensión.
- R.D **400/1996** Sistema de protección en ATEX

CARACTERÍSTICAS TIPO

Duración: 4/8 horas. 1/2 horas de teoría y 3/6 de prácticas.

Modalidad: Presencial. Teórico práctico.

Lugar impartición: Instalaciones de Elinor en Olloniego o pactado con el Cliente.

Requisitos impartición: 1 monitor cada seis alumnos. Para más alumnos es necesario profesor ayudante.

Requisitos alumnos: Capacidad de comprensión. Apto físico.

OBJETIVOS TIPO DE LA ACCIÓN FORMATIVA

1. Aprender a utilizar e interpretar los equipos de medida de gases. Señalización y EPI's.
2. Capacitar en el uso y mantenimiento básico de los ERA's (Equipos de Respiración Autónoma) y ERSA's.
3. Entrenar en el uso y las habilidades en situaciones de emergencia en el uso de ERA's y ERSA's.
4. Proporcionar una experiencia en medio ambiente de recreación real par reducir la ansiedad y habituar a los alumnos a trabajar utilizando un ERA o ERSA.

CONTENIDO TIPO

1. Normativa de ERA's y EC
2. Definición de ERA. Tipos de ERA's y ERSA's
3. Riesgos laborales generales en una atmósfera adversa y en un espacio confinado y medidas preventivas.
4. Componentes de un ERA, elementosa, revisión, comprobación, utilización, tiempo de reserva, uso en emergencias, rescate, matenimiento y almacenamiento.
5. Accidentes frecuentes en Espacios Confinados.
6. Medidas Preventivas para el control de trabajos en atmósferas peligrosas.
 - Medición



ELINOR

- Aislamiento
 - Ventilación
7. Equipo de medición de gases y su funcionamiento. Ventilación.
 8. Conocimiento teórico y funcional de ERA's. Prácticas con ERA's y ERSA's
 9. Casos prácticos en Estaribel de prácticas. Simulación de aplicación de procedimiento o protocolo, medición, uso de EPI's, de protección respiratoria, ERA's y ERSA's.

Características de la edición del curso solicitada

Cliente:

Grupo destinatario:

Nº de horas:

Nº de alumnos:

Lugar de impartición:

Modificaciones del programa:

Edición o entrega de manuales:

NOTA:

Esta ficha de características tipo, contenidos y objetivos del curso ERA's y ERSA's, es adaptable, por ello el último apartado sirve para obtener los datos de la edición específica del grupo que se solicite.

Los datos y modificaciones oportunas, puede indicarlás aquí, vía e-mail, teléfono...para posteriormente hacerle la oferta con el diseño definitivo.