



Clave0	Nombre del curso	Dirigido a:	No. de horas	No. de participantes min. / máx.
IBS GS	CURSO-SIMULACRO EN EL CENTRO DE TRABAJO	Todos los brigadistas	15 Hrs	25
Objetivo Al término del curso, los participantes integrantes de las brigadas reforzaran sus conocimientos para prevenir y controlar emergencias por incendio, fugas, derrames, rescate y primeros auxilios (contenidos en su PPA) que permita proteger a los trabajadores, bienes y el entorno de su centro de trabajo.		Temario MODULO 1 FUGAS Y/O DERRAMES 1. Objetivos 2. Introducción 3. Marco Legal 4. Definiciones 5. Sistema de comunicación de peligros y riesgos. 5.1 Identificación de peligros y riesgos 5.2 Hojas de datos de seguridad 5.3 Código de colores de fluidos peligrosos 5.4 Señalamientos de seguridad 5.5 Principales riesgos potenciales de las sustancias químicas peligrosas. 6. Equipo de Protección Personal. 7. Riesgos Ambientales por fugas y/o derrames 8. Sistema de prevención de fugas y derrames. 8.1 Inspecciones Planeadas. 8.2 Áreas con riesgo de fugas y/o derrames en el centro de trabajo 8.3 Medidas preventivas para fugas y derrames. 8.4 Equipos de control y contención de fugas y derrames.		



Clave0	Nombre del curso	Dirigido a:	No. de horas	No. de participantes min. / máx.
IBS GS	CURSO-SIMULACRO EN EL CENTRO DE TRABAJO	Todos los brigadistas	15 Hrs	25
		Temario		
		MODULO 2		
		CONTRA INCENDIO		
		<ol style="list-style-type: none">1. Objetivos2. Introducción3. Marco Legal4. Definiciones5. Teoría del fuego6. Formas de conducción del calor7. Fuentes de energía calorífica8. Clasificación de fuegos9. Métodos de eliminación del fuego10. Equipos y sistemas contra incendio11. Equipo de Protección Personal.121. Principales riesgos potenciales de incendio.13. Prevención de incendios		



Clave0	Nombre del curso	Dirigido a:	No. de horas	No. de participantes min. / máx.
IBS GS	CURSO-SIMULACRO EN EL CENTRO DE TRABAJO	Todos los brigadistas	15 Hrs	25
		<p style="text-align: center;">Temario</p> <p>MODULO 3</p> <p>BÚSQUEDA Y RESCATE</p> <ol style="list-style-type: none">1. Objetivos2. Introducción3. Marco Legal4. Definiciones5. Actividades generales para la búsqueda y rescate6. Tecnicas especificas<ol style="list-style-type: none">6.1 El reconocimiento, negociaciones con victimas de superficie y rescate inmediato.6.2 La exploración de lugares de probable supervivencia.6.3 Eliminando escombros selectos6.4 La autorización general7. Traslado de lesionados<ol style="list-style-type: none">7.1 Movilización y Transporte de Lesionados.7.2 <u>Medios y equipos para movilizar lesionados.</u>7.3 Movimientos por 1 solo elemento:7.4 Movimientos por 2 elementos:7.5 Movimientos por 3 elementos:7.6 Arrastres de víctimas		



Clave0	Nombre del curso	Dirigido a:	No. de horas	No. de participantes min. / máx.
IBS GS	CURSO-SIMULACRO EN EL CENTRO DE TRABAJO	Todos los brigadistas	15 Hrs	25
		<p style="text-align: center;">Temario</p> <p>MODULO 4</p> <p>PRIMEROS AUXILIOS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Objetivos2. Introducción3. Marco Legal4. Definiciones5. Normas generales para prestar primeros auxilios6. Precauciones generales para prestar primeros auxilios7. Principios de actuación en la Urgencia<ol style="list-style-type: none">7.1. Evaluación de la Escena7.2. Activación del servicio Medico de Urgencia7.3. Reconocimiento Inicial, Primario y Secundario de la Víctima8. Control de Heridas, Quemaduras, Fracturas, luxaciones esguinces, intoxicaciones9. Vendajes10. Transporte y Traslado del Paciente11. Métodos para mover a una persona		



Clave0	Nombre del curso	Dirigido a:	No. de horas	No. de participantes min. / máx.
IBS GS	CURSO-SIMULACRO EN EL CENTRO DE TRABAJO	Todos los brigadistas	15 Hrs	25
		Temario		
		<p>MODULO 5 ACTIVIDADES DE RESPUESTA A EMERGENCIA PARA INCENDIO, FUGAS, DERRAMES, RESCATE PRIMEROS AUXILIOS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Identificación y evaluación de los principales escenarios de los riesgos potenciales identificados y evaluados en el Estudio de Riesgo Ambiental2. Puestos y funciones de los integrantes de las brigadas3. Planeación y evaluación de simulacros4. Comando de Incidentes5. Manejo de la Guía Norteamericana de Respuesta en Caso de Emergencia, para la determinación de riesgos y zonas de aislamiento inicial.6. Procedimientos de respuesta de emergencia en caso de incendio y/o control de fugas y derrames.<ol style="list-style-type: none">6.1 Procedimiento de derrames de materiales peligrosos6.2 Procedimiento de control de fugas de gas L.P.6.3 Procedimiento de control de Incendios6.4 Procedimiento de Evacuación general.6.5 Procedimiento de primeros auxilios y rescate.7 Realización de simulacros<ol style="list-style-type: none">7.1 A través del comando de incidentes planearan y atenderán emergencias, en los escenarios de los principales riesgos potenciales identificados y evaluados en el Estudio de Riesgo Ambiental7.2 Evaluación de la capacidad de respuesta de las Brigadas, de los recurso y de los procedimientos de respuesta a emergencia.		