

Foreman/Supervisor's Signature:

Tailgate/Toolbox Safety Training Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786

De	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
0	1
學過	
11/3	AM
3	aus

Company Name:		_ Job Site Location:
Date: Start Time	:: Finish Time:	Foreman/Supervisor:
-	*	Extinguisher Use
the employer has provided portable fire program to familiarize employees with	prevention and protection be provide extinguishers for employee use in the general principles of fire extingu	ded at the workplace. OSHA regulations state that "Where he workplace, the employer shall also provide an educational hisher use and the hazards involved with incipient stage d upon initial employment and at least annually thereafter."
hazards found in their workplace. Reg in the fire hazard potential on the jobsi	llar inspections and evaluations mus e. Look for these fire hazards in you	
		uction and industrial fires. Employees should watch for worn extension overloading circuits and report all defective wiring or equipment.
 Flammable liquids — Solvents, static electricity. Care should be Hot work — Welding and cutting using fire-resistant covers, spark 	paint, paint thinners, gasoline, alcohotaken to store these substances in apgreations generate heat, sparks, archields, and fire watches. If possible	ol, acetone, and other flammable liquids ignite with the slightest spark or even proved containers in well-ventilated areas designated for their storage. In the slightest spark or even the dother storage. In the slightest spark or even proved containers in well-ventilated areas designated for their storage. In the slightest spark or even proved containers in well-ventilated areas designated for their storage. In the slightest spark or even proved containers in well-ventilated areas designated for their storage. In the slightest spark or even proved containers in well-ventilated areas designated for their storage. In the slightest spark or even proved containers in well-ventilated areas designated for their storage. In the slightest spark or even proved containers in well-ventilated areas designated for their storage. In the slightest spark or even proved containers in well-ventilated areas designated for their storage. In the slightest spark or even proved containers in well-ventilated areas designated for their storage.
■ Poor housekeeping — Oily rags	paper, sawdust, cartons, and trash ly	ying around are a recipe for disaster. Oily rags should be icularly around hot machinery or equipment that creates heat.
What to do in case of a fire — First and what to do if your efforts fail. When se the fire limited in size and spread? Wi	foremost ensure your own safety! sing smoke or fire, one should use go I you have an escape route if someth	Ask yourself, "Do I know how to extinguish a fire?". You must also know good judgment before deciding to extinguish the blaze. Ask these questions: Is using goes wrong? Do you know the location of the nearest fire extinguisher? to put it out. If the answer to any of these questions is no, evacuate the area.
		ry reasonable attempt to tell at least one other rt the appropriate fire department as soon as possible.
The appropriate fire extinguisher must obe designate the class or classes of fire to an extinguisher which indicates the	be selected. Extinguisher <i>classifice</i> on which an extinguisher will be effectinguishing potential of the unit ba	ation means the letter classification given an extinguisher ective. Extinguisher rating means the numerical rating given sed on standardized tests. Some extinguishers are rated for neguisher being used is rated for the fire being extinguished.
 Class - B - fires — involve flam Class - C - fires — involve energy 	nable or combustible liquids, flamm ized electrical equipment which req	aper, wood, cloth, and some rubber and plastic materials. able gases, greases, and some rubber and plastic materials. uires the use of electrically nonconductive extinguishing media. citanium, zirconium, sodium, lithium and potassium.
The technique to remember for using a Technique (Pull, Aim, Squeeze, and Sy the fire. **\mathcal{O} Squeeze* the handle or trig completely out. Be alert for re-ignition	n extinguisher is published by the <i>No</i> reep) and is as follows: <i>② Pull</i> out rering mechanism. <i>④ Sweep</i> the exp. If this happens, douse the fire with	the toward the base of the fire and get ready to release the extinguishing agent. Attional Fire Protection Association (NFPA). It is known as the P.A.S.S. the pin that secures the handle. Aim the extinguisher nozzle at the base of the tinguishing agent stream from side to side across the base of the fire until it is the agent until the extinguisher is empty. Once the fire is out, carefully back plaze cannot be extinguished or it recurs repeatedly, vacate the area
are charged and ready for use. Many s	tates require fire extinguishers to be for the fire hazards found in a particular of fires. Follow these guidelines for	
		te Review
Work-Site Hazards and Safety Sug Personnel Safety Violations:	gestions:	
Employee Signatures:	(My signature attests and ver	ifies my understanding of and agreement to comply with, all company safety policies have not suffered, experienced, or sustained any recent job-related injury or illness.)
	una registationis, una situa 1	
## The state of th		



Tailgate/Toolbox Safety Training Figety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786



Tiempo Empezaron:	Trópico 53: Uso de Extinguidores de Incendios NoSHA requiere que una protección y prevención de incendios sea proveída en el sitio de trabajo. Se empleados en el sitio de trabajo, el empleador también deberá proveer un programa educacional para familiarizar a empleados en el sitio de trabajo, el empleador también deberá proveer un programa educacional para familiarizar a empleados en los princípios generales del uso de extinguidor de incendios, y los peligros involucrando incipientes escenas de combatir incendios. El empleador deber proveer la educación requerida sobre empleo inicial y por lo menos una vez al año de atí en adelante." Entrenando empleados para prevenir incendios es un primer paso esencial en la protección contra incendios y OSHA requiere que trabajadores sean informados sobre peligros de incendios en destido de trabajo. Busque estos peligros en su sitio de trabajo para peligros de incendios es de ventos en legar de trabajo esta peligros en su sitio de trabajo. Peligros de incendios eléctricos — Alambre defectuoso es la mayor causa de incendios en construcción e industriales. Los empleados deben fijarse en cordonis desgastados, alambre expuesto y herramienta o equipo quebrado. Evita sobre cargar los circuitos eléctricos y reporte alambre o equipo defectuoso. Líquidos inflamables — Solventes, printura, diluyente de pintura, gasolina, alcondo, acetona y otros líquidos inflamables due se incendien con una escasa chispa o aun con electricidad estática. Debe tomarse cuidado al almacenar estas sustancias, en envises aprobados, en áreas bien ventiladas y discinadas para su almacenamiento. Trabajo caliente — Operaciones de solidadura y cortando genera calor, chispas y escoria caliente. Sigue las precauciones indicadas en los permisos para trabajar en lo caliente, incluyendo usando tapas a prueba de fuegos, escudos contra chispas, y vigitantes de fuegos. Si se posible, quita el material combustible en inflamable de farea de trabajo en los caliente. Prumando — Si es permitido fumar en ciertas áreas,	Tópico 53: Uso de Extinguidores de Incendios OSHA declón: OSHA requier que una protección y prevención de incendios sea proveída en el sitio de trabajo, el empleador ha proveíde extinguidores portálites de incendios, para uso de los empleados en el sitio de trabajo, el empleador también deberá proveer un programa educacional para familiarizar a empleados con los principios generales del uso de extinguidor de incendios, y los peligros involucrando incipientes escenas de combair incendios. El empleador deber proveer la educación requerida sobre empleo inicial y por lo menos una vez al año de al en adelante.' Entrenando empleados para prevenir incendios es un primer paso esencial en la protección contra incendios y OSHA requiere que trabajodares scan informados sobre peligros de incendios es un lugar de trabajo. ¿Esta preparado su lugar de trabajo para peligros de incendios es sobre peligros de incendios en el sitio de trabajo. Busque estos peligros en us tito de trabajo: — Peligros de incendios? Inspecciones y evaluaciones deben ser conducidas regularmente en orden de mantener trabajodares notificados de cambios de los peligros potenciales de incendios en el sitio de trabajo. Busque estos peligros en us tito de trabajo: — Peligros de incendios eléctricas — Alambre defectuoso es la mayor causa de incendios en construcción e industriales. Los empleados deben fijarse en cordones de extensión desgastados, alambre expuesto y herramienta o equipo quebrado. Evita sobre cargar los circuitos eléctricos y reporte alambre o equipo defectuos de inflamables que se incendien con una escasa chispo a oan non electricidad estática. Debe tomarse cuidado al almacenar estas sustancias, en envases aprobados, en áreas bien ventiladas y diseñadas para su almacenamiento. — Trabajo adiente — Operaciones de soldadura y cortando genera calor, chispas y escoria caliente. Sigue las precauciones indicadas en los permistos para trabajar en lo caliente, incluyendo usando tapas a prueba de fuegos, escudos contra chispas, y vigitantes de fue	Nombre de Compañía:	mpañía:Localidad del sitio de trabajo:		
Introducción: OSHA requiere que una protección y prevención de incendios sea proveída en el sitio de trabajo. Regulaciones OSHA declara que "Donde el empleador ha proveído extinguidores portátiles de incendios, para uso de los empleados en el sitio de trabajo, el empleador también deberá proveer un programa educacional para familiarizar a empleados con los principios generales del uso de extinguidor de incendios, y los peligros involucrando incipientes escenas de combatir incendios. El empleador deber proveer la educación requerida sobre empleo inicial y por lo menos una vez al año de ahí en adelante." Entrenando empleados para prevenir incendios es un primer paso esencial en la protección contra incendios y OSHA requiere que trabajadores sean informados sobre peligros de incendios en es ul lugar de trabajo. ¿Esta preparado su lugar de trabajo para peligros de incendios? Inspecciones y evaluaciones deben ser conducidas regularmente en orden de mantener trabajadores notificados de cambios de los peligros potenciales de incendios en el sitio de trabajo. Busque estos peligros en su sitio de trabajo: ■ Peligros de incendios eléctricos — Alambre defectuoso es la mayor causa de incendios en construcción e industriales. Los empleados deben fijarse en cordones de extensión desgastados, alambre expuesto y herramienta o equipo quebrado. Evita sobre cargar los circuitos eléctricos y reporte alambre o equipo defectuoso. ■ Líquidos inflamables — Solventes, pintura, diluyente de pintura, gasolina, alcohol, acetona y otros líquidos inflamables que se incendien con una escasa chispa o aun con electricidad estática. Debe tomarse cuidado al almacenar estas sustancias, en envases aprobados, en áreas bien ventiladas y diseñadas para su almacenamiento. ■ Trabajo caliente — Operaciones de soldadura y cortando genera calor, chispas y escoria caliente. Sigue las precauciones indicadas en los permisos para trabajar en lo caliente, incluyendo usando tapas a prueba de fuegos, escudos contra chispas, y vigilantes de fuegos. Si es pos	Introducción: OSHA requiere que una protección y prevención de incendios sea proveída en el sitio de trabajo. Cel empleador la empleador aque "Donde e de empleador la proveído extinguidores portátiles de incendios, para uso do los empleados en el sitio de trabajo, el empleador también deberá proveer un programa educacional para familiarizar a empleados con los princípios generales del uso de extinguidor de incendios, y los peligros involucando incipientes escenas de combatir incendios. El empleador deber proveer la educación requerteda sobre empleo inicial y por lo menos una vez al año de alfi en adelante." Entrenando empleados para prevenir incendios es un primer paso esencial en la protección contra incendios y OSHA requiere que trabajodores sean informados sobre peligros de incendios es de incendios en el sitio de trabajo. (Esta preparado su lugar de trabajo para peligros de incendios es y evaluaciones deben ser conducidas regularmente en orden de mantente trabajadores notificados de cambios de los peligros potenciales de incendios en el sitio de trabajo. (Esta preparado su lugar de trabajo para peligros de incendios el defericos y evaluaciones de extensión desgastados, alambre expuesto y herranienta o equipo quebrado. Evita sobre carga los circuitos electricos y reporte alambre o equipo defectuoso. I Líquidos inflamables — Solventes, pintura, diluyente de pintura, gasolina, alcohol, acetona y otros líquidos inflamables que se incendien con una escasa chispa o aun con electricida estáfica. Debe tomarse cuidado al almacenar estas sustancias, en envases aprobados, en áreas bien ventiladas y diseñadas para su almacenamiento. I Trabajo caliente — Operaciones de soldadura y cortando genera calor, chispas y escoria caliente. Sigue las precauciones indicadas en los permitido fumar en ciertas áreas, aseguras de usa corto, chispas y escoria caliente. Sigue las precauciones indicadas en los permitido fumar en ciertas áreas, asegurada de la decidado de larea de trabajo impia y sin montones, particularmente alrededor	Introducción: OSHA cequiere que una protección y prevención de incendios sea provefás en el sitio de trabajo. Regulaciones OSHA declara que "Donde el empleador ha provede extinguidores portálites de incendios, para uso de los empleados en el sitio de trabajo, el empleador también deberá provect un programa educacional para familiarizar a empleados con los principios generales del uso de extinguidor de incendios, y los peligros involucrando incipientes secensa de combatri incendios. El empleador deber provect la educación requerida sobre empleo inicial y por lo menos una vez al año de altí en adelante." Entrenando empleados pras preventir incendios so su norimer paso esencial en la protección contra incendios. 9 OSHA requiere que trabajadores sean informados sobre peligros de incendios encontrados en su lugar de trabajo. ¿Esta preparado su lugar de trabajo para peligros de incendios el los peligros per encendios? Insepecciones y evaluaciones deben ser conducidas regularmente en orden de manter trabajadores notificados de cambios de los peligros pelicuciales de incendios encontrados en constructor en encontrados en encontrados en encontrados en encontrados en la almacentar estas sustancias, en envases aprobados, en dreas bien ventiladas y diseñadas para su almacenamiento en constructor en encontrados en encontrados en la encontrado en la almacenamiento de la lumica en encontrado en encontrados en la encontrado en la lumica en encontrados en la encontrado en la almacenamiento de la lumica en encontrados en la encontrado en la encontrado en la lumica en la encontrado en la encontrado en la encontrado en la encontrado en la encontra	Fecha:			
es controlable y su seguridad esta asegurada, intente apagar el fuego. Si la contestación a cualquier de estas preguntas es no, evacua el área. Comunicación — Una vez que ha decidido extinguir el fuego, haz cada intento razonable para decirle al menos a otra persona lo que estas haciendo. Esta persona deber reportar sus actividades y alertar a la propia agencia lo más pronto posible. El apropiado extinguidor de incendios debe ser seleccionado. Clasificación de extinguidor quiere decir que la letra dado de clasificación designa la clase o clases de incendios en el cual será efectivo el extinguidor. Índice de extinguidor quiere decir el numero dado a un extinguidor indica el potencial de la unidad basado en pruebas estándares. Algunos extinguidores son clasificados para más de una clase y algunos son solamente por un tipo de incendios. Asegurase que el extintor usado es clasificado por el fuego a ser extinguido. Incendios Clase – A – Involucran materiales combustibles ordinarios tal como papel, madera, trapos y algunos materiales de guacho y plástico. Incendios Clase – B – Involucran líquidos inflamables y combustibles, gases inflamables, grasas y algunos materiales de gaucho y plástico.	Prepare el extinguidor y parece algunos seis pies del fuego. Extiende la boquilla hacia el fuego y prepárese a soltar el agente de extinguir. La técnica que debes recordar para usar un extinguidor es publicado por la Asociación Nacional de Protección Contra Incendios (NFPA). Es conocido como la técnica P.A.S.S. (Jale, Apunte, Dispara, y Barre) y es lo siguiente:	Prepare el extinguidor y parece algunos seis pies del fuego. Extiende la boquilla hacia el fuego y prepárese a soltar el agente de extinguir. La técnica debes recordar para usar un extinguidor es publicado por la Asociación Nacional de Protección Contra Incendios (NFPA). Es conocido como la técnica P.A.S.S. (Jale, Apunte, Dispara, y Barre) y es lo siguiente: D Jale el pasador que asegura el mango. Apunte la boquilla del extintor a la base del fuego. Dispare el mango o mecanismo del gatillo. Barre el agente desde lado a lado de a la base del incendio hasta que sea completamente apagada. Este alerto por si se reenciende. Si esto ocurre, empapa el fuego hasta que este vació el extinguidor. Una vez el fuego es apagado, cuidadosamente aléjese de la escena. Cuidadosamente observe si el fuego se reenciende. Si el fuego no puede ser extinguido o recurre repetidamente, evacue el área inmediatamente. Conclusión: Mantenga equipo de combatir incendios en propias condiciones de trabajo. Inspeccione todos los extinguidores portátiles mensualmente y asegurase que son recargados y listos para uso. Mantenga los extinguidores adecuados a la mano para los peligros de incendios encontrados en una particular área de trabajo y asegurase que los trabajadores sean entrenados para determinar cual extinguidor usar para los diferentes tipos de incendios. Sigue estas pautas para un seguro uso de extinguidores de incendios. Revisión del Sitio de Trabajo	Introducción: OSHA rec OSHA declara que "Dond de trabajo, el empleador generales del uso de ext empleador deber proveer l Entrenando empleados p trabajadores sean informat peligros de incendios? notificados de cambios de Peligros de incendios? notificados de cambios de Peligros de incendios? notificados de cambios de Líquidos inflamad inflamables que se almacenar estas su Trabajo caliente— indicadas en los po y vigilantes de fue Fumando — Si es Malas operacione recetas para desa de trabajo limpia y Que hacer en caso de ince esfuerzos. Cuando uno ve en tamaño y desarrollo? ¿ es controlable y su segurio Comunicación — Una ve lo que estas haciendo. Es El apropiado extinguidor designa la clase o clases extinguidor indica el pote algunos son solamente pot Incendios Clase— Incendios Clase— Incendios Clase— Incendios Clase— Incendios Clase— Incendios Clase—	Tiempo Empezaron:	Tiempo Terminaron: Uso de Extinguidor prevención de incendios sea proveíd extinguidores portátiles de incendios programa educacional para familia os peligros involucrando incipientes empleo inicial y por lo menos una ven n primer paso esencial en la protecce dios encontrados en su lugar de trabaj nes deben ser conducidas regularm incendios en el sitio de trabajo. Busque ore defectuoso es la mayor causa cordones de extensión desgastados, a itos eléctricos y reporte alambre o eq iluyente de pintura, gasolina, alcohol chispa o aun con electricidad estática. dos, en áreas bien ventiladas y diseña a y cortando genera calor, chispas y es aliente, incluyendo usando tapas a pr material combustible e inflamable de áreas, asegurase que todas las reglas aceitados, papel, aserrín, cartones y eben ser colocados en recipientes de ente alrededor de maquinaria y equip gure su seguridad! ¿Sabes como exti ar buen discernimiento antes de decie go va mal? ¿Conoces la localidad del pagar el fuego. Si la contestación a ce el fuego, haz cada intento razonable p sa actividades y alertar a la propia age cionado. Clasificación de extinguido a efectivo el extinguidor. Índice de pruebas estándares. Algunos extingu- gurase que el extintor usado es clasific combustibles ordinarios tal como pap lamables y combustibles, gases inflat	Supervisor: Tes de Incendios da en el sitio de trabajo. Regulaciones es escenas de combatir incendios. El ez al año de ahí en adelante." Tión contra incendios y OSHA requiere que jo. ¿Esta preparado su lugar de trabajo para mente en orden de mantener trabajadores que estos peligros en su sitio de trabajo: de incendios en construcción e alambre expuesto y herramienta o uipo defectuoso. Tara de fuegos, escudos contra chispas, la área de trabajo en lo caliente. Tiguir un fuego? También debe saber que hacer si fallan sus dir extinguir las llamas. Pregúntate: ¿Es limitado el incendio extinguir de estas preguntas es no, evacua el área. para decirle al menos a otra persona encia lo más pronto posible. Tor quiere decir que la letra dado de clasificación extinguidor quiere decir el numero dado a un indores son clasificados para más de una clase y cado por el fuego a ser extinguido. Tione de guacho y plástico.

Firma de Forman/Supervisor: