



Programa de Certificación para el Aplicador con Soplete

Lista de Comprobación de la Inspección Diaria

Fecha de Inspección:			
Nombre del Proyecto:			
Dirección:			
Tipo de la Cubierta del Techo: _____			
<input type="checkbox"/> superficie inferior expuesta			
<input type="checkbox"/> superficie inferior oculta			
Número de Teléfono del Departamento de Bomberos:			
Número de Teléfono del Departamento de Policía:			
Nombre del Dueño del Edificio:			
Número de Teléfono del Dueño del Edificio después de las Horas de Trabajo:			
Inspección Previa al Trabajo			
√	RIESGOS Y CONDICIONES	Acciones Tomadas	Iniciales
Condiciones Generales			
	Limpieza del sitio de trabajo		
	Bordes expuestos del techo		
	Organización del equipo y de la manguera		
	Áreas bajas o mal ventiladas del techo		
	Condiciones cambiantes desde el día anterior (ej. materiales combustibles o inflamables almacenados por el dueño del edificio)		
	Condiciones del viento		

Seguridad contra incendios		Códigos específicos discutidos:	
	Códigos y regulaciones de construcción locales		
Nombre del oficial:			
Fecha cuando fue contactado:			
Número de teléfono del oficial:			
	Señales de no fumar del sitio de trabajo	Lugares donde han sido colocados:	
Extintores de fuego			
	Tipo 4A60BC		
	Cantidad		
	Fechas de inspección		
	Sellos plásticos		
	Presión		
	Ubicación relativa a la actividad del soplete		
	Localización relativa a los cilindros		
	Números de teléfonos de emergencia fijados		
Localizaciones fijadas:			
	Cubierta combustible del techo	Tipo de cubierta:	
	Materiales combustibles debajo de la cubierta del techo		
Localizaciones:			
Sustratos combustibles de los flashings			
	Esquineros en ángulo tipo:_____		
	Tabla de madera		
	Sustrato de los flashings tipo:_____		
Componentes combustibles adyacentes del edificio			
	Umbral de la puerta		
	Materiales de tablas de forro		
	Antepecho de la ventana		
	Otro		

Áreas del ático o áreas ocultas					
	Acceso: _____ _____ _____				
	HVAC o líneas del servicio público				
Equipo mecánico en el techo					
	Rejilla de ventilación de pared				
	Conductos de aire				
	Abertura de escape				
	Colector de aserrín y pelusa				
	Unidades de HVAC				
	Unidades de filtro de aire				
	Enfriador de agua				
	Unidades de condensación				
	Otro equipo				
Componentes de la pared y los flashings					
	Metal de terminación para flashings				
	Cubierta de albardilla				
	Escape de agua de pared				
	Otros				
Bordes del perímetro					
	Parada de la grava				
	Canal				
	Borde del goteo				
	Otro				
Inspección en Marcha					
Sopletes desatendidos					
	Apagado				
	Encendido				
Inspecciones de la parte inferior del techo acceso a las ubicaciones (incluyendo áreas encubiertas del ático)		Hora de inspección: A.M.	Hora de inspección: P.M.		

Inspecciones y deberes después del trabajo		
Guardia para prevenir incendios	En curso de ____:____ a.m./p.m. a ____:____ a.m./p.m.	
(incluyendo áreas encubiertas del ático)	Inspecciones de la parte inferior del techo acceso a las ubicaciones Hora de inspección	
Inspecciones del techo	Hora de inspección	
Area plana del techo abierto		
Equipo mecánico en el techo (la lista)		
Componentes de la pared y de los flashings (la lista)		
Bordes del perímetro (la lista)		
Almacenaje de cilindros de gas LP		
Todos los cilindros almacenados	Localización (suelo o área del techo):	
Agrupados juntos		
Asegurados	Método usado:	
Válvulas de los cilindros apagadas firmemente		
Equipo de soplete		
Examine para ver si hay daño		
Todo el equipo almacenado	Localización:	
Otro		
Otro		