

Requisitos del Contrato de Prevención de Incendios Forestales (TD1464S) Preguntas Frecuentes

Estándar y Entrenamiento

Q: ¿Hay entrenamiento de herramientas y equipo?

A: Sí, hay un entrenamiento asociado con este documento que repasa el uso seguro y apropiado de las herramientas manuales. Este entrenamiento está publicado en ISN.

Q: ¿Necesito ser certificado como bombero?

A: No se necesita entrenamiento adicional.

Q: ¿Por qué se hacen cumplir estos requisitos?

A: Estos requisitos están determinadas por los Códigos de Recursos Públicos de California (California Public Resource Code [PRCs]), ante todo la sección de acciones prohibidas. Por favor revise [PRC 4427](#), [PRC 4428](#) y [PRC 4430](#).

Herramientas y Equipo

Q: ¿Qué es una caja sellada de herramientas?

A: La caja sellada de herramientas debe ser fácilmente accesible y es requerido para operaciones de trabajo importantes. La caja sellada de herramientas debe contener una bomba de mochila de 5 galones llena de agua, dos hachas, dos herramientas McLeod para incendios y una pala por cada empleado en la operación. La caja debe permanecer sellado a menos que se está utilizando para combatir incendios. La caja de herramientas puede ser de cualquier material o puede estar en un solo compartimiento en un camión, siempre y cuando la caja se puede cerrar con un pestillo u otro método. No se requiere bloquear la caja por los Códigos de Recursos Públicos de California (California Public Resource Code [PRCs]). Una motosierra utilizable no necesita estar en la caja sellada, pero debe estar en el sitio de trabajo.

Q: Ya tengo muchas de las herramientas requerida en mis vehículos. ¿Por qué las necesito en una caja sellada?

A: La caja sellada se requiere para trabajos grandes industriales o para la gestión de la vegetación realizados para todos los residentes y negocios de California, incluidos los servicios públicos.

Q: ¿Estará PG&E comprando herramientas para los equipos contratados?

A: No, PG&E no son responsables de comprar y equipar equipos contratados con las herramientas necesarias.

Conciencia Situacional de Incendios Forestales

Q: ¿Cómo puedo inscribirme al índice diario del potencial de incendio?

A: Se puede inscribir rellenando adjunto 4 en el documento y enviando a WeatherDeptAdmins@pge.com

Prácticas de Trabajo

Q: Si conduzco un vehículo personal al sitio de trabajo, ¿se necesita asegurar que tengo las herramientas/equipo requeridas basado en el tipo de vehículo?

A: Sí, si va a un sitio de trabajo para realizar el trabajo de parte de PG&E, debe tener el equipo requerido como se indica abajo:

- Vehículo de pasajeros: un extintor de incendios y una pala
- Camión/ 4WD (1/2 tonelada o más: una pala o herramienta McLeod para incendios, y una bomba de mochila de 5 galones o agua de mayor capacidad (o sistema de espuma de aire comprimido [Compressed Air Foam System CAFS]).
- Maquinaria pesada: una pala o herramienta McLeod para incendios, una herramienta Pulaski, y una bomba de mochila de 5 galones o agua de mayor capacidad (o sistema de espuma de aire comprimido [Compressed Air Foam System CAFS]).

Q: ¿Qué es la diferencia entre Guardia de Fuego de Trabajo y Guardia de Fuego Dedicado?

A: *Un Guardia de Fuego de Trabajo* es un miembro del equipo responsable de la detección de incendios, mitigación del riesgo y conocimiento total de la situación mientras el trabajo se realiza además al trabajo asignada normal. Este miembro del equipo también es responsable ayudar extinguir incendios y detener el trabajo cuando sea necesario debido a riesgos de seguridad.

Un Guardia de Fuego Dedicado es un miembro del equipo cuya única responsabilidad de trabajo asignada es estar a la espera en el sitio de trabajo atento a posibles o nuevos incendios mientras el trabajo se realiza. Esta persona debe tener conciencia situacional completa, ayudar extinguir incendios rápidamente, y detener el trabajo cuando sea necesario debido a riesgos de seguridad.

Q: ¿Cómo tratamos las áreas sensibles desde el punto de vista medioambiental (por ejemplo, problemas de control de la erosión)? ¿Qué pasa si hay un problema con el margen de 10 pies?

A: Hay otras mitigaciones que se pueden utilizar si el margen de 10 pies de vegetación no es propicio para el entorno en que está trabajando. Puede usar un manta de soldadura o carpa de soldadura, o puede mojar el sitio de trabajo. Contacte a su especialista en medio ambiente local para la consulta de expertos. Según la clasificación R por el día, también tendrá que asignar un Guardia de Fuego de Trabajo (R1-R4) o un Guardia de Fuego Dedicado (R5).

Q: ¿Cómo se puede establecer un margen de 10 pies de vegetación?

A: Utiliza una herramienta McLeod para incendios, pala, u otro tipo de herramienta capaz de raspar para eliminar toda la vegetación hasta el suelo mineral.

Q: ¿Cuáles son los requisitos para un estimador, ingeniero de campo o coordinador de trabajo y recursos mientras viaja y camina por estas áreas?

A: Estimadores, ingenieros de campo y coordinadores de trabajo y recursos debe tener el equipo adecuado fácilmente disponible en su vehículo. Los requisitos de equipamiento del vehículo se indica abajo:

- Vehículo de pasajeros: un extintor de incendios y una pala
- Camión/ 4WD (1/2 tonelada o más: una pala o herramienta McLeod para incendios, y una bomba de mochila de 5 galones o agua de mayor capacidad (o sistema de espuma de aire comprimido [Compressed Air Foam System CAFS]).

También es importante ser muy vigilante mientras conduce y estacione en estas áreas para minimizar el riesgo de igniciones iniciadas por el vehículo. La expectativa es estacionar los vehículos en una zona despejada.

Q: Los vehículos con convertidor catalítico presentan un riesgo mayor. ¿Qué directrices se han establecido para enfrentar a esta situación?

A: Al conducir cualquier tipo de vehículo, especialmente en la maleza del bosque o tierras cubiertas de hierba, es importante mantener conciencia situacional total y asegurar que un pasajero o el conductor comprenden el riesgo potencial de ignición y vigilar de cerca cuando se conduce cerca de la maleza o la hierba.

Q: Los vehículos estacionados o en ralentí presentan un riesgo de ignición. ¿Qué directrices se han establecido para enfrentar a esta situación?

A: El estacionamiento se debe hacer en una zona despejada. Si esto no es posible, asegúrese de que la zona de escape esté despejada de toda vegetación. Asegúrese de que las herramientas de extinción de incendios están fácilmente disponibles y mantenga conciencia situacional total. Los vehículos al ralentí deben realizarse en una zona despejada y ser supervisados por alguien con las herramientas de extinción incendios fácilmente disponibles.

Q: ¿Varios equipos de trabajo pueden utilizar el mismo distribuidor de agua y la misma caja sellada en caso de que el sitio de trabajo éste disperso (por ejemplo, trabajando en un circuito de forma ascendente y descendente)?

A: Si, sin embargo, la caja sellada debe estar fácilmente disponible a todos los equipos de trabajo. El distribuidor de agua debe estar a una distancia de una manguera del trabajo de riesgo que se está realizando.

Q: ¿Cuáles son las necesidades de agua en galones? ¿Cómo afecta a los requisitos de tamaños del vehículo o del remolque?

A: La cantidad mínima de agua requerida es 120 galones con 200 pies de manguera y 40 libras de presión en el extremo de la manguera, cuando sea necesario basado en el peligro de incendio. Estos tanques deben caber en la parte posterior del camión. Durante trabajo de R5-más y trabajo de emergencia, un remolque de 300 galones de agua montado en el distribuidor de agua, u otro dispositivo de suministro de agua/extinción de incendios debe permanecer en el sitio de trabajo y debe estar dedicado a la extinción de incendios.