



Requisitos Mínimos para Sitio de Construcción



- 1- Todos los permisos y planes deben estar en el sitio, los oficios que no los tengan se les pedirá que abandonen el sitio de trabajo.
- 2- Todos los requisitos de la edición actual NFPA 241, estándar para la construcción de salvaguardas, operaciones de alteración y demolición, deben cumplirse y mantenerse.
- 3- La señalización de la dirección será visible desde la calzada tanto en el edificio y en las cercas alrededor del sitio.
- 4- Se requerirán cerraduras Knox en todas las puertas de cadena.
- 5- Se proporcionará un mapa aéreo de todo el sitio que muestre las ubicaciones de acceso a las puertas.
- 6- Fotografías aéreas mensuales que muestran la progresión de la construcción.
- 7- Acceso a los equipos de bomberos para familiarizarse con la construcción del sitio y de edificios nuevos.
- 8- Carreteras construidas en roca serán accesibles y capaz de soportar aparatos lo mas grandes de bomberos.
- 9- Todas las carreteras tendrán un mínimo de 20' en ancho, y que no serán obstruidas.
- 10- No habrá estacionamiento en ambos lados de la calle.
- 11- Un mínimo de 13'6" de vertical espacio libre se debe mantener.
- 12- Un área de giro para los aparatos de bomberos debe estar disponible para cualquier camino sin salida durante la construcción.
- 13- Una vez finalizado todas las estructuras subterráneas, el sitio debe tener una accesibilidad de 360-grados para los aparatos de emergencia.

This is not an all-inclusive list, but a basic list of the most common of requirements

For more information on Fire Safety click here

CRRD

EXCELLENCE TODAY



IMPROVING TOMORROW



CONSTRUCTION SITE MINIMUM REQUIREMENTS



14. Cualquier estructura más de 3 pisos, tendrá una conexión del Departamento de Bombero “FDC” que es fácilmente accesible y identificable que conduce a un tubo vertical seco en una escalera a 1 nivel del piso por debajo del piso de trabajo más alto.
15. Cuando sea requerido, un plan de seguridad del sitio será desarrollado y aprobado antes de la construcción.
16. Ninguna construcción vertical deben empezar antes de que puede acceder al suministro de boca de incendio en el sitio.
17. Antes de la aprobación final de la construcción, es la responsabilidad del dueño de la propiedad y de la persona designada de asegurar 99% de la capacidad de comunicación por radio/celular para todo el personal de bomberos y policía de acuerdo con NFPA 72 párrafo 24.5.2_ Sistema de Mejora de Comunicaciones bidireccionales. Si ocurre una falla, un sistema de mejora de radio/celular se debería instalar.

Esta no es una lista completa, pero una lista básica de los requisitos más comunes.

For more information on Fire Safety click here

CRRD

EXCELLENCE TODAY



IMPROVING TOMORROW