

OBJETO

Conocer cómo deben gestionar las empresas los suministros a obra cumpliendo con la normativa vigente.

CONTENIDO

ANTECEDENTES

En todas las obras acceden trabajadores de empresa que no desarrollan trabajos en las mismas pero que entran en obra para proporcionar materiales y/o productos necesarios para los trabajos; suministros.

REQUISITOS

Con carácter general toda persona autorizada que acceda a la obra debe:

- estar correctamente equipado con los EPIs adecuados
- conocer y respetar las normas generales de seguridad

Por lo tanto, la empresa contratista deberá:

- informar a todas las personas que accedan a obra de las normas mínimas de seguridad

- suministrar, si fuese necesario, los EPIs requeridos para poder acceder a la obra
- acompañar con un trabajador, si fuese necesario, a las personas que accedan a la obra

En los casos en los que se acceda a obra con vehículos motorizados para suministrar a la obra, los trabajadores de las empresas suministradoras deberán conocer y respetar la señalización que deberá disponerse por parte de las empresas contratistas.

Se adjunta modelo tipo a entregar a los trabajadores de las distintas empresas suministradoras.

Las obras deben disponer de áreas donde descargar materiales y productos. Estas áreas junto con los recorridos desde los accesos deben estar perfectamente señalizadas y delimitadas permitiendo así, el acceso a los trabajadores de las distintas empresas suministradoras.



NORMAS DE SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN	
<p>12) La intervención en la instalación eléctrica, sólo se permite al personal autorizado.</p> <p>13) Se procurará no pisar con los pies ni con cualquier otro elemento los conductores eléctricos, los cuales no pasarán por superficies mojadas, procurando que estos pasen por zonas elevadas.</p> <p>14) El suelo se mantendrá limpio y exento de substancias resbaladizas, restos de comida y elementos punzantes y cortantes.</p> <p>15) Se protegerán las aberturas de los suelos y pasos elevados.</p> <p>16) Los trabajos se harán de manera segura, sin movimientos bruscos o sobrecargados. Para levantar cargas pesadas (superior a 40 kg.) se requerirá la ayuda de un medio de transporte o la de un compañero.</p> <p>17) El almacenamiento de materiales y especialmente los paneles de yeso, se realizará en lugares específicos para tal fin, horizontalmente y sobre pasadores. Se dejarán libres de obstáculos las zonas de paso.</p> <p>18) En los trabajos en los que haya emisión de polvo se utilizarán mascarillas de protección de vías respiratorias.</p> <p>19) Para el contacto con substancias químicas se deberá utilizar guantes de protección adecuados.</p> <p>20) Las zonas de trabajo que carezcan de iluminación natural suficiente, deberán disponer de iluminación artificial de 100 lux medidos a 1,5 metros del suelo con porta lámparas estancos y rejilla de protección para las bombillas.</p> <p>21) Los taladros eléctricos y demás maquinaria, alimentada por electricidad, tendrán doble aislamiento o toma de puesta a tierra.</p> <p>22) Hacer siempre la desconexión de las máquinas eléctricas por medio del interruptor correspondiente, nunca directamente en el enchufe.</p> <p>23) No desenchufar tirando del cable.</p> <p>24) Cuidar que los cables no se deterioren al estar sobre aristas, ser pisados o golpeados.</p> <p>25) Si se utilizan prolongadores para portátiles (radial, taladro, sierra,...) se desconectarán siempre del cuadro, nunca del enchufe intermedio.</p> <p>26) Revisar el estado de las herramientas y medios auxiliares que utilice, separando o desechando aquellas que no reúnan las condiciones adecuadas.</p> <p>27) Está prohibido arrojar materiales o herramientas desde la altura.</p> <p>28) Se hará uso en todo momento que sea necesario de los vestuarios, lavabos e inodoros de que dispone la obra, procurando dejarlos en buen estado de limpieza.</p> <p>29) Está terminantemente prohibido fumar en la obra.</p> <p>30) En caso de duda con respecto a la Seguridad y salud en la obra pueden contactar con:</p> <p>Jefe de Obra: Encargado: Coordinador de Seguridad y Salud:</p>	<p>Fecha:</p> <p>Fdo:</p>

NORMAS DE SEGURIDAD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	
OBRA:	
DIRECCIÓN:	
ENCARGADO:	
EMPRESA SUMINISTRADORA:	OFICIO:
NOMBRE DEL TRABAJADOR	D.N.I.
C. ASISTENCIAL PROXIMO:	TELEFONO:
DIRECCION C. ASISTENCIAL	FICHA Nº:

DESCRIPCION DE LOS PRINCIPALES RIESGOS	
<p>a) CAIDAS DE ALTURA</p> <p>b) CAIDA DE MATERIALES</p> <p>c) LESIONES CON OBJETOS PUNZANTES</p> <p>d) GOLPES Y CORTES</p>	<p>e) CAIDAS AL MISMO NIVEL</p> <p>f) PROYECCIONES DE PARTICULAS</p> <p>g) CONTACTOS ELECTRICOS</p> <p>h) SOBRESFUERZOS</p>
MEDIDAS DE PREVENCIÓN	
<p>1) El uso del casco es obligatorio en toda la obra.</p> <p>2) El equipo de trabajo habitual para los estará compuesto por: casco, guantes, botas o zapatos de seguridad y chaleco reflectante.</p> <p>3) La señalización de obra debe respetarse en todo momento.</p> <p>4) En aquellos puntos donde exista riesgo de caída a distinto nivel y no esté instalada la protección colectiva, es obligatorio utilizar el cinturón de seguridad.</p> <p>5) En los trabajos con riesgo de proyección de partículas (radial, tronadora, etc.) es obligatorio el uso de protección ocular.</p> <p>6) Es obligatorio el andaje al forjado de las escaleras portátiles, en el mismo momento que estas se apoyan a la estructura.</p> <p>7) No está permitido trepar por las ventanas o barandillas. Se utilizan los medios auxiliares correspondientes (escaleras, pasarelas, andamios) etc.</p> <p>8) El transporte aéreo de material (puntales, sopandas, tabloneros,...) se realizará con bragas de doble eslinga, dejando centrada la carga.</p> <p>9) En el acopio de palets u otros materiales, especialmente paneles de yeso, sobre los forjados, se procurará repartir el material acoplado, con el fin de no sobrecargar los forjados.</p> <p>10) Al usar andamios tubulares, se comprobará que estos estén bien dotados de barandillas (frontales, traseras y laterales) y zócalos, procurando realizar un reparto equitativo de las cargas sobre la plataforma.</p> <p>11) No se usarán andamios de borriquetas para alturas superiores a 3 metros. Las plataformas de trabajo tendrán una anchura máxima de 60cm. (el equivalente a 3 tabloneros) para alturas superiores a 2 metros se colocan las barandillas reglamentarias.</p>	
Fecha:	Fdo: