

QUESTIONARIO DE SINALIZACIÓN DE SEGURIDADE E SAÚDE NO TRABALLO

1. Complementa a sinalización aplicada as necesarias medidas de prevención e protección nos lugares de traballo?
2. Están sinalizadas nos ámbitos de traballo as prohibicións, advertencias de perigo e as medidas obrigatorias a seguir?
3. Están sinalizados os almacenamentos de produtos químicos xerais, intermedios e as zonas de utilización con indicación do seu contido e a súa reactividade?
4. Empréganse sinais normalizados onde estes son necesarios?
5. Están os sinais localizados nos lugares idóneos, permitindo a súa clara visualización ou percepción?
6. O tamaño dos sinais é acorde coa distancia á que deben ser percibidos?
7. Están ben delimitadas as vías de circulación e os ámbitos físicos onde é necesario evitar obstrucións e interferencias?
8. O tipo de pintura empregado para o pintado das franxas de delimitación no pavimento pode provocar riscos de esvaróns e caídas de persoas ou esvaramentos aos vehículos? (comprobar co firme seco e mollado)
9. Están claramente identificadas e sinalizadas as tubaxes polas que circulan fluídos perigosos?
10. Está indicado o sentido de circulación dos fluídos líquidos que circulan por canalizacións?
11. Se os fluídos líquidos se atopan a presión, está sinalizada a magnitude da mesma?
12. Son claramente intelixibles as alarmas ou outro tipo de sinalización acústica utilizada?
13. Son claramente diferenciables os sinais acústicos empregados?
14. Son claramente intelixibles as mensaxes verbais empregadas en situacións de emerxencia?

- 15.A sinalización xestual, cando é necesaria, facilita a comunicación entre as persoas implicadas na tarefa para controlar?
- 16.Informouse debidamente do significado de todos os sinais utilizados a todo o persoal que poida estar afectado polos mesmos?
- 17.Existe norma ou documentación escrita sobre as prohibicións e obrigas a seguir nos diferentes ámbitos de traballo nos que se emprega sinalización de seguridade?
- 18.Na norma anterior, caso de existir, contéplase a revisión periódica, a substitución e reposición dos sinais cando estes estean rotos ou envellecidos?
- 19.Foron consultados e/o participaron as persoas traballadoras ou as súas representantes no proceso de selección e implantación da sinalización de seguridade?
- 20.A sinalización ante emerxencias facilita o acceso a lugares seguros ou a evacuación do persoal, con suficientes garantías?
- 21.Aplicáanse debidamente os sinais de tráfico, segundo o código de circulación vixente, cando estes son necesarios para garantir a seguridade viaria de persoas e vehículos no interior do centro de traballo?



RECOMENDACIÓN AO CUESTIONARIO DE SINALIZACIÓN

Deseguido preséntanse as recomendacións ás preguntas anteriores no caso de que as respostas fosen negativas:

1. A sinalización de seguridade debe complementar pero nunca substituír ás medidas técnicas e organizativas de prevención.
2. Débense aplicar, nos ámbitos de traballo nos que existan perigos que non puideron ser eliminados, os sinais de prohibicións, advertencias de perigo, obrigas a seguir e demais informacións que sexan necesarias.
3. Deben sinalizarse os tipos de produtos, o seu perigo e incompatibilidades con outros produtos químicos nas diferentes zonas de almacenamento das plantas.
4. Asegurarse de que os sinais de seguridade utilizados sexan normalizados.
5. Os sinais estarán localizados estratexicamente en lugares visibles, nos accesos e nos propios ámbitos de traballo, de tal forma que o persoal perciba claramente toda a información contida na propia sinalización.
6. Os sinais serán de tamaño e dimensións tales que permitan a súa clara visibilidade desde o punto máis afastado desde o que deban ser observados. No caso dos sinais de evacuación, estes instalaranse de forma que, cando se perda a visión dun sinal, debe ser visible a seguinte.
7. As vías de circulación, así como os ámbitos físicos en que é necesario evitar interferencias, como os almacenamentos intermedios, a contorna/aparcamento de equipos de elevación e transporte, os medios de extinción de incendios e as saídas de evacuación, estarán ben delimitados e sinalizados.
8. A pintura utilizada para a delimitación das vías de circulación, pasos de persoas etc., non debe ser esvaradía para as persoas, nin modificar sensiblemente a adherencia ao pavimento dos vehículos, tanto co piso seco como co mollado. En xeral as zonas pintadas do pavimento terán unha adherencia equivalente ás do pavimento base das mesmas.
9. As tubaxes polas que circulan fluídos perigosos estarán identificadas e sinalizadas, especialmente nas válvulas e puntos de regulación e control a fin de evitar posibles erros ou confusións.
10. As tubaxes polas que circulan fluídos líquidos deben ter sinalizado o sentido de circulación dos mesmos, podendo seguirse para tal fin as indicacións contidas na norma UNE 1063:2000. Así mesmo, se as canalizacións conteñen fluídos a diversas presións, é aconsellable indicar as mesmas.
11. Sinalizar a magnitude da presión dos fluídos.

12. As alarmas e en xeral os sinais acústicos serán claramente percibidas polo persoal que deba actuar ante as mesmas desde o seu lugar habitual ou ocasional de traballo.
13. As alarmas acústicas empregadas, caso de utilizarse máis dunha, deben estar dotadas de tons e cadencias claramente diferenciables segundo o suceso que dea orixe ás mesmas.
14. Asegurarse de que as mensaxes utilizadas na comunicación verbal, tanto para orientar manobras como fronte a situacións de emerxencia, son claramente intelixibles.
15. Asegurarse de que o persoal se comunica xestualmente segundo códigos normalizados, cando precisa recorrer a este tipo de sinalización, especialmente para a elevación, carga, descarga e transporte de materiais.
16. Todo o persoal afectado pola sinalización de seguridade (persoal con posto de traballo en zonas sinalizadas, persoal de tránsito normal polas mesmas etc.)/ etc.) estará debidamente informado do significado da mesma, así como das actuacións que comporta a súa aplicación.
17. Toda prohibición ou obriga a seguir no lugar de traballo, que estea sinalizada, debe estar referendada por unha norma ou documentación escrita. Esta norma estará ao dispor de todos as persoas traballadoras e en especial nas zonas afectadas pola sinalización.
18. Na norma anterior, caso de existir, deben incluírse uns apartados que contemplan cando e como deben realizarse as revisións de mantemento e os criterios de reposición e/o substitución dos sinais.
19. As persoas traballadoras ou as súas representantes deberán ser consultadas e participar tanto no proceso de selección como no de implantación da sinalización de seguridade.
20. A sinalización de emerxencia garantizará a información para o acceso a lugares seguros e/o a evacuación do persoal, aínda que se produza o corte da subministración eléctrica.
21. Aplicar os sinais de tráfico normalizados, sempre que sexa necesario garantir a correcta circulación de vehículos e persoas. Realizar as accións informativas e formativas necesarias.

