

Aumentarán las inspecciones en la UE para controlar la Construcción

Los inspectores de trabajo de la Unión Europea han lanzado una campaña paneuropea para reducir los accidentes de trabajo con caídas de altura en el sector de la Construcción. La campaña dará comienzo este año y continuará en 2004. Consistirá en un incremento del control de las obras y en actividades promocionales para conseguir una mayor concienciación de trabajadores y empresarios.

La elevada siniestralidad laboral en el sector de la Construcción en el conjunto de la Unión Europea ha accionado una campaña de la Inspección de Trabajo para incidir en los centros de trabajo de cara a intervenir, sobre todo, en los accidentes con caídas desde distintas alturas, según informa la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo. El 99% de las empresas constructoras de la UE son pequeñas y medianas empresas, por lo tanto, éstas son las más afectadas por accidentes de trabajo.

En la Unión Europea es el sector de la Construcción el que cuenta con un mayor riesgo de accidente. Al cabo del año mueren 1.300 trabajadores por siniestros en las obras, ya que cuentan con tres veces más de probabilidades de morir y dos veces más de sufrir una lesión que el resto de trabajadores de otros sectores.

En la iniciativa de los inspectores de Trabajo de la UE, no obstante, se echa en falta que no hay un control sobre los ritmos de trabajo y la precariedad del empleo en las obras del sector, puesto que ambos tienen una incidencia destacada en las consecuencias de los mismos.

CAUSA MAS COMUN

Las caídas de altura son la causa más común de los accidentes en el sector. La Agencia Europea calcula que el 40% de los accidentes se producen como consecuencia de ellas. Constituyen el motivo más frecuente de lesiones y fallecimientos en la Construcción. Las causas principales se encuentran en que se trabaja en andamios o plataformas sin barandillas, o sin un arnés de seguridad colocado correctamente; por trabajar en techos frágiles o el mantenimiento, colocación y aseguramiento deficientes de las escaleras manuales que se utilizan.

Entre las recomendaciones que el organismo ha puesto en marcha, coincidiendo con la mayor intensificación de los controles de la inspección, destacan que los inspectores deben tener todo el resultado de la inspección como se utiliza el mismo». Recuerda que al principio del proceso de construcción se debe planear el proceso de construcción.

PREGUNTAS CON RESPUESTA

La iniciativa fija una serie de recomendaciones, que todo empleado debe exigir para garantizar un trabajo en óptimas condiciones, para antes de iniciar el trabajo. «Primero se debe establecer cómo se pueden eliminar los riesgos por métodos de funcionamiento correctos» y, por otro lado, no se deben escatimar esfuerzos en la dotación de equipos de protección indivi-



Jon HERNANDEZ I ARGAZKI PRESS

El sector de la Construcción es el que mayor porcentaje de accidentes mortales presenta en Hego Euskal Herria.

dual del trabajador.

En este sentido existen doce preguntas de comprobación de la seguridad ante posibles caídas de altura, desde andamios o escaleras de mano que deben hacerse por parte del empleado. ¿Se ha coleccionado el equipo más adecuado para garantizar la seguridad, incluyendo las vías de acceso y evacuación? ¿Se

utilizan las escaleras sólo cuando el uso de otro equipo no está justificado por tratarse de un uso breve y un riesgo bajo? ¿El andamio se ha levantado sobre una base sólida? ¿Están colocadas todas las barandillas a la altura correcta? ¿Las plataformas de trabajo tienen suficiente superficie? ¿Están las plataformas fijadas en su posición? ¿Se han qui-

tado travesaños de los andamios? ¿La escalera es el método más seguro y más adecuado para el trabajo? ¿La escalera está en buen estado y es adecuada para el tipo y la altura del trabajo? ¿La escalera puede colocarse de forma que se eviten las extensiones? ¿La escalera puede fijarse en ambos extremos? ¿La superficie de apoyo es firme y

está nivelada? Si se responde de forma negativa a cualquiera de ellas, será necesaria una acción preventiva antes de iniciar el trabajo en la obra.

Por ese motivo, existen al menos cinco medidas de actuación directas. La primera es garantizar que las aberturas, por ejemplo, los huecos en el suelo están protegidas con barreras fijas, como, por ejemplo, barandillas o cubiertas provisionales no desplazables.

COMPROBAR LA SEGURIDAD

Una segunda medida preventiva será «comprobar la seguridad de todos los elementos del andamio antes de comenzar a levantarlo». La tercera misión obligatoria se basa en inspeccionar las escaleras antes de subir a ellas, para asegurarse de que se encuentran en buen estado y se han colocado con solidez».

También se deberán utilizar sistemas que eviten caídas al al levantar andamios, sobre todo arnés de ajustar las barandillas y asegurar que los arneses se han fijado a una estructura firme y se utilizan de forma apropiada, indica la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo.

La última recomendación destaca que no se deben lanzar equipos o materiales a un nivel inferior, al suelo o a las redes de seguridad. Todas estas medidas deben tenerse siempre en cuenta por parte de las empresas del sector. *

Juanjo BASTERRA

BILBO

Los empresarios deben garantizar la seguridad laboral

J. BASTERRA
BILBO

De forma reiterada se insiste en que son los empresarios, los contratistas o los directores de obra quienes deben garantizar la seguridad en las construcciones. El trabajo debe coordi-

narse, pero se deben garantizar equipos apropiados, a la vez que colocar señales de seguridad. Los responsables de las obras deben, asimismo, cumplir la legislación en todo momento.

Para ello, existen una serie de actuaciones

muy necesarias: la evaluación adecuada y suficiente de los riesgos; se debe otorgar una prevención práctica lo que significa que las medidas que eliminan o reducen el impacto en origen y proporcionen una protección colectiva tienen prioridad absoluta.

Igual que en el resto de sectores, la formación y la información al trabajador es fundamental.

Cada trabajador debe conocer los peligros que puede tener, pero debe saber con qué medios trabaja y en qué situación se encuentran. La Agencia Europea pa-

ra la Seguridad y la Salud en el Trabajo recuerda que «es necesario que los trabajadores comprendan los riesgos, sus consecuencias y las precauciones que requieren para actuar con seguridad». Al mismo tiempo, se debe exigir la máxima atención.