

INTRODUCCIÓN

El sector de la construcción, junto con el de extracción de carbón y la fabricación de productos metálicos, son las actividades de mayor siniestralidad asociada. Además, en concreto la importancia del sector de la construcción es evidente, pues emplea a una gran cantidad de trabajadores.

La aplicación de metodologías de trabajo inadecuadas, procesos peligrosos y desconocimiento de normas de seguridad, hacen que el sector de la construcción tenga un alto índice de accidentes laborales.

Por otra parte, las particularidades del sector de configuración productiva por proyectos, elevada subcontratación, escasa profesionalización y formación y capacitación de los trabajadores y peligrosidad intrínseca de numerosas tareas, hacen del sector uno de los principales objetivos de las políticas de seguridad y salud en el trabajo en cualquier país del mundo.

Las últimas estadísticas oficiales indican que el número de accidentes ocasionados en la industria de la construcción ha alcanzado cifras de gran magnitud. Las principales causas de los mismos en general se relacionan con aspectos derivados de la organización del trabajo, agravados por la falta de información y formación sobre los riesgos a los que las personas están expuestas y la forma de prevenirlos. Ello indica que, si hubiera mayor inversión en actividades de prevención, de manera que se realicen mejoras en las condiciones y medio ambiente de trabajo y se dotara a los trabajadores de los conocimientos necesarios, se reduciría significativamente los daños a la salud provocados por situaciones de riesgo que en muchos casos llegan a ser inadmisibles.

Para el logro de este objetivo y su sustentabilidad en el tiempo es conveniente implementar un sistema de gestión de la salud y seguridad en el trabajo, que, entre otros resultados, posibilitaría disminuir tantos costos sociales y económicos provocados por los infortunios laborales.

Seguridad y Salud en la Construcción, Caso de Estudio: Recomendaciones de Seguridad Aplicadas en el P.H. La Yesca Introducción



En los primeros dos capítulos de este trabajo el objetivo es dar difusión al tema de seguridad y salud en la construcción. El capítulo I está conformado con las definiciones y conceptos de seguridad y salud en el trabajo que ayudan al lector a comprender el tema que se esta abordando. Así como la normativa con la cual que se rige la seguridad y salud en el trabajo en nuestro país.

El capítulo II se enfoca a describir la seguridad y salud en el sector de la construcción, desde los riesgos a los que están sujetos los trabajadores de la industria de la construcción hasta la manera de implantar un sistema de gestión para mitigar tales riesgos.

En la segunda parte del trabajo, los capítulos III y IV persiguen el objetivo de describir la metodología que se aplica en la empresa constructora para la identificación de los riesgos que se presentan en la construcción del P.H. La Yesca, así como las recomendaciones de seguridad aplicadas en la construcción del proyecto.