

Coordinación de Seguridad y Salud

El sector de la construcción en España contribuye cada año con datos negativos de siniestralidad y sanciones, cada vez más ejemplares, por parte de la Autoridad Laboral y Judicial.

WHS STARKTEK MANAGEMENT, S.L. (WHS, s.l.) ofrece a los Promotores cumplir con el Real Decreto 627/1997, de 24 de Octubre, sobre las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en las obras de construcción, contratando a WHS, S.L. para la Coordinación de Seguridad y Salud, tanto en fase de Proyecto como en fase de Ejecución.

Nuestra Coordinación de Seguridad y Salud ofrece:

- ▣ Técnicos competentes con experiencia en Coordinación de Seguridad y Salud, que reportan amplios conocimientos de Seguridad: no sólo inspeccionan, sino que dan soluciones.
- ▣ La Coordinación de Seguridad y Salud independiente de la Dirección Técnica (Dirección Facultativa): una dedicación exclusiva por técnicos diferentes a ambas misiones es el origen de una mayor garantía en producción y seguridad para la obra.
- ▣ Minimizar las responsabilidades legislativas, mediante una adecuada Coordinación de Seguridad.
- ▣ Cobertura con una póliza de Responsabilidad Civil de 3.000.000 €.
- ▣ Fácil seguimiento, en tiempo real, de las actividades y visitas del técnico, a través de Internet.
- ▣ Asesoramiento técnico-jurídico en conflictos derivados de accidentes laborales.





Fase de Proyecto

La normativa vigente obliga al Promotor a designar un Coordinador de Seguridad y Salud en fase de Proyecto de obra cuando en su elaboración intervengan varios proyectistas. Por otro lado, también le obliga a que en fase de Proyecto se realice un Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud. En este aspecto, WHS, SL ofrece al Promotor cumplir con la legislación vigente, mediante:

La designación de uno de sus técnicos como Coordinador de Seguridad y Salud en fase de Proyecto, quién aplicará al proyecto de obra los principios generales marcados en el artículo 8. del R.D. 1627/1997.

La elaboración del Estudio de Seguridad y Salud o, en su caso, del Estudio Básico de Seguridad y Salud, según lo especificado en el artículo 4 del R.D. 1627/97.

Fase de Ejecución

La relación de actividades que WHS, SL. efectúa durante la fase de ejecución:

Asistencia al Promotor en el cumplimiento de sus obligaciones con respecto al RD 1627/97.

Análisis y aprobación, si procede, del Plan de Seguridad y Salud.

Suministro y control del Libro de Incidencias.

Adoptar las medidas necesarias para que sólo las personas autorizadas puedan acceder a la obra.

Organizar la coordinación de las actividades empresariales con todas las contratadas.

Realización de inspecciones durante la ejecución de la obra para seguimiento en tiempo real de la seguridad.

Auditorías aleatorias de la documentación en materia preventiva de las empresas intervinientes en la obra, como por ejemplo, la apertura del centro de trabajo de los contratistas, la entrega y adhesión al plan de los subcontratistas, la formación e información en prevención y entrega de EPI's a los trabajadores...

Comunicación de todas las empresas y trabajadores autónomos, mediante realización de Reuniones de Seguridad mensuales, de:

Las consignas generales y particulares de Seguridad y Salud a seguir en la obra.

La organización de primeros auxilios.



Actuaciones destacadas en Coordinación de Seguridad y Salud

↘ CSS de 188 viviendas en 3 bloques en Vitoria-Gasteiz (Alava)	Adania Residencial s.a.
↘ CSS del Remodelacion del Puente de Deusto. Bilbao. (Bizkaia)	Ayuntamiento de Bilbao
↘ CSS del 16 viviendas en Amurrio. (Alava).	Viviendas Etxebizitzak, s.l.
↘ CSS Remodelacion Viaducto de La Arena. Muskiz (Bizkaia)	Diputacion Foral de Bizkaia
↘ CSS Rehabilitacion Muelles Uribitarte. Bilbao (Bizkaia)	UTE Olabarri-Cimentaciones Abando
↘ CSS Alargamiento de la Línea de metro FGC a Sabadell. (barcelona)	Grupo Elsamex, S.A.
↘ CSS Obras de urbanizacion diversas. Años 2009-2012. Bilbao (Bizkaia)	Ayuntamiento de Bilbao
↘ CSS Rehabilitacion Integral Bloque de Vivienda en Leon. (Leon)	Comunidades de Propietarios.
↘ CSS 60 Viviendas en Begoña. Bilbao. (Bizkaia).	Atxeta 2000, S.L.
↘ CSS Proyecto de Instalaciones de túneles de Acceso a San Mames. Bilbao.	UTE INGELAN-GRUSAMAR