

Subvencienado por:

Agencio Europea pero la Seguridad y la Salud en el Trubajo

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa: CONSTRUCCIONES URRUTIA, S.A.

Contacto:Jesús Egiluz Teléfono:945231219

FAX:945231219

E-Mail: urrutia@sea.es
Sector:Construcción

Actividad: Construcción de edificios.

BUENA PRÁCTICA

Título: "MÉTODO DE EVALUACIÓN DE RIESGOS (FINE) INCORPORADO EN LOS PLANES

DE SEGURIDAD Y SALUD"

Riesgos: GENERALES DE LA EMPRESA

Ámbito:TÉCNICAS PREVENTIVAS

Proceso, Puesto y/o Tarea a la que afecta: TODA LA ORGANIZACIÓN

Fecha de Documentación: 27/03/2002

Año de Implantación: 2001

DESCRIPCIÓN DE LA BUENA PRÁCTICA

CONSTRUCCIONES URRUTIA, S.A. ha diseñado un sistema que permite realizar la evaluación de riesgos individualizada por puesto de trabajo en cada obra /tajo que forma parte del Plan de Seguridad y Salud de la misma.

Sucintamente, el método o sistema diseñado consiste en:

1. Elaboración de Fichas por Tareas y Subtareas: en dichas fichas se identifican, valoran y proponen medidas preventivas para los diferentes riesgos que se detecten en cada tarea o subtarea (ejemplo: la Tarea sería "Cubiertas" y se compone de dos posibles subtareas: "Cubiertas planas" y "Cubiertas Inclinadas"). De los diferentes métodos de valoración del nivel de riesgo por cada uno de los riesgos identificados, CONSTRUCCIONES URRUTIA utiliza el





Método FINE.

- 2. <u>Elaboración de una Matriz</u> donde se hacen corresponder los Oficios o Puestos de Trabajo en una determinada obra con las Tareas y Subtareas que se realizan por Puesto de Trabajo en la citada obra.
- 3. Entrega de las Fichas por Tareas a los trabajadores que ocupan los puestos de trabajo identificados en la matriz. En definitiva, una vez identificadas y emparejadas las tareas y subtareas concretas que para esa obra se van a desarrollar con cada uno de los puestos de trabajo concretos que las desarrollarán, se entrega a cada uno de los trabajadores una Ficha que incorpora todos y cada uno de los riesgos identificados en las tareas concretas que desarrollarán informándoles, de esta forma, de cada uno de los riesgos y sus medidas preventivas.

Para obtener más información sobre el método William T. FINE se sugiere consultar la NTP 101 Comunicación de riesgos en la empresa del I.N.S.H.T. (http://mtas.es/Insht/ntp/ntp_101.htm)

CONSECUENCIAS DE SU IMPLANTACIÓN

Las consecuencias de la implantación de esta metodología de evaluación a los planes de seguridad y salud de las obras son:

- 1. Realizar una auténtica identificación y evaluación de los riesgos, estimando un nivel de riesgo en función de la probabilidad, consecuencias y exposición, por puesto de trabajo por obra.
- 2. Informar y formar a cada trabajador de los riesgos identificados por cada tarea en cada obra, su valoración en función del nivel de riesgo y de las medidas preventivas que debe adoptar.

OTROS BENEFICIOS

✓ Esta práctica permite además cumplir de una forma más adecuada el punto 3 del Artículo 7, Plan de Seguridad y Salud en el trabajo del REAL DECRETO 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, que dice:

"En relación con los puestos de trabajo en la obra, el plan de seguridad y salud en el trabajo a que se refiere este artículo constituye el instrumento básico de ordenación de las actividades de



Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en al Trabajo

identificación y, en su caso, evaluación de los riesgos y planificación de la actividad preventiva a las que se refiere el capítulo II del Real Decreto por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención".

Empresario

CLAVES PARA SU IMPLANTACIÓN

Partiendo de un Sistema de Gestión de Calidad, según las Normas ISO: 9000, implantado en la organización, CONSTRUCCIONES URRUTIA, S.A. ha desarrollado un Sistema de Gestión donde ha integrado la gestión de la prevención de riesgos para la seguridad y salud de los trabajadores.

Para ello, han formado a personal propio de la empresa en particular, el Director de Calidad y un Encargado de Obra como Técnicos Superiores en Prevención en las especialidades de Seguridad, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicosociología Aplicada.

Conjuntamente con el Servicio de Prevención Ajeno, CONSTRUCCIONES URRURIA, S.A. ha realizado las diferentes etapas analíticas para dotar a cada Plan de Seguridad y Salud de una Evaluación de Riesgos por puesto de trabajo en la obra. Estas etapas son:

- Una descripción de todas las tareas y subtareas posibles en las diferentes obras de construcción.
- Una identificación de todos los riesgos posibles en cada una de estas tareas y subtareas.
- Una valoración de los riesgos.
- Unas propuestas de medidas preventivas, correctivas para cada riesgo identificado y valorado.
 - Con todo ello ha realizado las Fichas de Tareas y Subtareas.
- Para cada obra se establecen los puestos de trabajo y se asigna a cada puesto las diferentes tareas mediante la Matriz. De esta forma, se incorpora a la evaluación de riesgos por puestos a los Planes de Seguridad y Salud de las Obras y se informa a cada trabajador en función del puesto y de las tareas mediante las Fichas correspondientes.



Agencia Europea pero lo Seguridod y la Salud en al Trabajo

INVERSIÓN APROXIMADA

2.200 euros.

OTRAS EMPRESAS QUE DISPONEN DE BUENAS PRÁCTICAS SIMILARES

Empresarios Alaveses

Arabako Enpresariak

LAGUNKETA

Contacto: Alberto Fernández

Teléfono:945 128887

Fax: 945 121044

E-mail: lagunket@sea.es