Prensa: Diaria

Tirada: 3.910 Ejemplares Difusión: 3.267 Ejemplares

Página: 53

Sección: OTROS Valor: 1.416,00 € Área (cm2): 758,2 Ocupación: 73,74 % Documento: 1/1 Autor: □M. Espeso□ Núm. Lectores: 25000

Un manual busca mejorar la siniestralidad laboral

UN INSTRUMENTO ÚTIL. CONFAE PRESENTA UN INSTRUMENTO DE APLICACIÓN EN TODO EL PAÍS QUE INCLUYE DESDE LAS DISFUNCIONES ENCONTRADAS EN LAS OBRAS HASTA LAS RECOMENDACIONES

M. Espeso

A investigación y el trabajo conjunto entre Confae, la ↓Universidad de Salamanca. la Oficina Territorial de Trabajo de la Junta y la empresa Ingeniería y Prevención de riesgos (I+P) ha dado como resultado el manual 'Gestión en seguridad y salud laboral en el sector de la construcción', un instrumento que se presentaba esta misma semana en Ávila y que incluye desde las recomendaciones a los coordinadores y técnicos hasta la documentación mínima exigible a todos los integrantes del sector de la construcción, pasando por el estudio analítico de la situación en Ávila a partir de un trabajo de campo con la visita y consulta a más de 2.000 empresas.

El presidente de Confae, Jesús María Terciado, inició la presentación de un manual que plantea qué se debe hacer y quién lo debe hacer, qué recomendaciones podrían mejorar la prevención y también qué prácticas desaconsejables se están realizando, no en vano «muchos de los errores empiezan antes de las obras, en la planificación», y eso acaba siendo «fundamental» en la incidencia en la siniestralidad, explicó. Una «inadecuada coordinación» entre los directores de obra y los coordinadores de prevención es otra de las deficiencias encontradas, dijo Terciado, quien enmarcó el proyecto en el acuerdo al que llegaron todos los agentes para «realizar una investigación sobre qué está fallando en la prvención para la búsqueda de soluciones»

El jefe de la Unidad de Seguridad Laboral de la Oficina de Trabajo, Joaquín Ortega, detalló que «existe una disfunción muy importante en los proyectos, que prácticamente no dicen nada de la prevención, no la tienen integrada, y también a posteriori, antes de la obra, momento en el que nadie o casi nadie hacía lo que tenía que hacer», indicó. Este experto apuntó que las conclusiones extraídas del trabajo de campo en Ávila coinciden con el último análisis realizado por Europa sobre la



PRESENTACIÓN EN CONFAE. ENRIQUE CABERO (USAL), JESÚS MARÍA TERCIADO (CONFAE), JOAQUÍN ORTEGA (JUNTA) Y PEDRO R. VILLANUEVA (CONFAE), / D.C.

intervención de los agentes en las obras.

Asimismo, y junto a ese análisis, también destacó las otras partes del manual, como la relación de las funciones que deben seguir el coordinador y el técnico y una tercera parte para facilitar el cumplimiento de la normativa a todos los agentes, especialmente a los promotores y los contructores, que «tienen mucho que decir en la fase previa», añadió.

Por parte de la Universidad de Salamanca, el catedrático y director del Departamento de Derecho del Trabajo, Enrique Cabero, agradeció la utilidad práctica de la colaboración entre las administraciones y la universidad y destacó la implicación de la institución académica en la lucha con la siniestralidad, al haber sido «pionera» en la formación de técnicos de prevención. Además,

se refirió a la publicación como «un manual de fácil manejo, completo, actualización, con información técnica y jurídica y que puede facilitar mucho el objetivo de la mejora de la siniestralidad», además de que puede ayudar a generar «cultura preventiva», dijo. A partir de ahora «el objetivo es darlo a conocer en el resto de España», añadió.

La elección de este sector se debió a que en él se concentran la mayor parte de los accidentes laborales en la provincia y, aunque es verdad que el número ha bajado (este año de 187 a 132 accidentes), en porcentaje (relación con el número de trabajadores) «no lo ha hecho tanto», subrayó Terciado. «La construcción no tiene por qué estarr en crisis toda la vida y cuando mejore el crédito y la confianza del consumidor, queremos que esos porcentajes bajen.



EL MANUAL. PORTADA DE LA PUBLICACIÓN PRESENTADA.