

Relación de la seguridad y la salud con los procesos de innovación en la empresa

Núria Mancebo Fernández^a, Jacob Negre Corpas^a, Andrea Bikfalvi^a

Recibido: 7 de marzo de 2008
Aceptado: 12 de noviembre de 2008

RESUMEN

Objetivos. Determinar si existe alguna relación entre las intervenciones en materia de seguridad y salud laboral y las actividades de mejora de la producción en las empresas españolas a partir de los resultados obtenidos de la encuesta EMS (European Manufacturing Survey).

Métodos. En la encuesta EMS de 2006 se recoge información sobre las actividades de mejora en relación con los objetivos presentes y futuros de la empresa y la importancia relativa que se concede a mismos. En el presente trabajo se analizan particularmente las respuestas referidas a los objetivos presentes y futuros de mejora en materia de seguridad y salud en el trabajo. Se obtiene información de 151 empresas del sector industrial en España.

Resultados. Las actividades de mejora consideradas más importantes son aquéllas que se materializan en inversiones en maquinaria y equipamiento. El objetivo más apreciado, en el presente y en el futuro, es la reducción de los costes de producción, aunque en el futuro su importancia relativa es menor y se prioriza la mejora de la actividad innovadora. Sólo un 4,3% (n=6) de las empresas con respuestas válidas a esta pregunta considera el objetivo de mejora en la seguridad y la salud como el más importante en la actualidad, aumentando esta prioridad en el futuro al 8,6% (n=12).

Conclusiones: No siempre existe coordinación entre las estrategias productivas, comerciales, de innovación y de recursos humanos. Concretamente, las metodologías de análisis y de intervención en prevención de riesgos laborales en empresas cuyas estrategias competitivas principales se basan en el precio, calidad o innovación deben ser diferentes. Y en consecuencia los agentes de apoyo internos o externos para promover la seguridad y salud en el trabajo deben disponer de herramientas que les permitan identificar cada contexto organizativo para integrarse más eficientemente en la cultura de la empresa.

PALABRAS CLAVE: Seguridad y salud laboral, innovación, gestión de la prevención

RELATIONSHIP BETWEEN OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY AND INNOVATION PROCESSES IN SPANISH COMPANIES

ABSTRACT

Objective: To determine whether there is a relationship between occupational health and safety actions implemented in Spanish companies and their activities for production improvement, using the information provided in the European Manufacturing Survey (EMS).

Methods: In the 2006 EMS, information was collected on improvement activities related to present and future objectives of the companies, and on the relative importance attributed to the different objectives and actions. This study focused on items related to current and future objectives for the improvement of safety and health at work, based on surveys received from 151 Spanish industrial sector companies.

Results: The improvement activity considered most important by the companies was investment in machinery and equipment. The most valued current and future objective was reduction of production costs, but over time its importance diminishes, with increasing priority being given to improvements in innovation. Only 6 companies (4.3%) with valid answers to this question reported that improvements in occupational health and safety were currently their main objective, although over time this figure increased to 12 companies (8.6%).

Conclusions: Production, commercial, innovation or human resource strategies are not always coordinated. In particular, for companies whose competitive strategy is based on price, quality and innovation, the methods for monitoring and preventing occupational risks in the workplace should be different. Consequently, internal and/or external resources for occupational health and safety should have efficient tools to identify each context in order to achieve better integration into the company culture.

KEY WORDS: Occupational health and safety, innovation, health and safety management

^a Departament d'Organització, Gestió Empresarial i Disseny de Producte. Universitat de Girona. Girona, España.

Correspondencia:

Núria Mancebo Fernández
Departament d'Organització, Gestió Empresarial i Disseny de Producte
Universitat de Girona.
Escola Politècnica Superior – Campus Montilivi
Av. Lluís Santaló s/n - 17071 Girona
Teléfono: 972418765 - nuria.mancebo@udg.edu