



Bilbao 30.06.2010

Incorporación de la Seguridad y la Salud en el Trabajo en la enseñanza universitaria: retos y oportunidades

Arquitectos, ingenieros, profesionales sanitarios y administradores de empresas deberán ser conscientes de la seguridad y la salud en el trabajo (SST) e incorporar la gestión del riesgo en su vida laboral cotidiana, si quieren mantenerse seguros (ellos y los de su alrededor) en su lugar de trabajo. Pero, ¿cómo podemos garantizar que la formación en SST forma parte integral de la educación universitaria, en lugar de ser algo que los jóvenes descubren una vez que se incorporan al mundo laboral? Un nuevo informe analiza los retos que supone "incorporar" o integrar la SST en los cursos universitarios y propone formas imaginativas de superarlos.

Como señala Jukka Takala, Director de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA), el nuevo informe es el último de una iniciativa en curso de EU-OSHA para apoyar la "integración" de la SST en todos los niveles de la educación. "La educación es clave para desarrollar una cultura de prevención de riesgos", afirma. "Pero no se trata sólo de enseñar a los niños y jóvenes a vivir y trabajar seguros. Para que la SST se integre verdaderamente en la gestión y las operaciones de las empresas, todos los futuros gestores y profesionales deben contar con una formación de los riesgos inherentes a su función y responsabilidades."

La integración de la SST en la enseñanza universitaria supone, sin embargo, varios retos específicos. A menudo, existe una falta de personal docente especializado en SST y de material didáctico adaptado a la enseñanza universitaria. También puede que, al contrario que los colegios, las universidades no dispongan de fondos para el desarrollo de la enseñanza de SST, o que en los cursos universitarios prevalezcan los métodos de enseñanza teóricos sobre los prácticos.

No obstante, como muestra claramente el informe, en Europa existen ejemplos de la incorporación con éxito de la SST en la enseñanza universitaria. Algunos de los factores que contribuyen a su incorporación en las universidades son:

- trabajar en colaboración con personas y organizaciones receptoras (por ej., en Alemania algunas universidades trabajan juntas para hacer un fondo común de recursos de SST).
- integrar la enseñanza en materia de SST en los cursos, en lugar de considerarla una materia complementaria (como es el caso, entre otros, de la universidad británica de Liverpool donde se han incluido módulos de SST en el programa de estudios de ingeniería).
- implicar a los estudiantes en la gestión de la salud y la seguridad en su entorno de aprendizaje (un ejemplo es el Instituto de Tecnología de Dublín, en el que los sindicatos estudiantiles contribuyen a que la universidad cumpla con sus obligaciones en esta materia).

El informe presenta un análisis de todos los factores de éxito que ilustran estos ejemplos. Por último, recomienda el desarrollo de un "enfoque común en toda la universidad", que combine la enseñanza de la SST y de los riesgos, con las medidas prácticas adoptadas por las universidades para ofrecer un entorno sano y seguro a sus empleados y estudiantes.

###

Enlaces

Informe completo "Mainstreaming occupational safety and health into university education" (English only)

http://osha.europa.eu/en/publications/reports/mainstream_osh_university_education/view

Hoja informativa (Español)

http://osha.europa.eu/es/publications/factsheets/es_91.pdf/view

OSH and education: start Young – stay safe (English only)

<http://osha.europa.eu/en/topics/osheducation>

Notas:

1. La Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA) **tiene por finalidad conseguir que Europa sea un lugar de trabajo** más seguro, saludable y productivo. La Agencia fue creada por la Unión Europea para hacer frente a la necesidad de información en el área de la salud y la seguridad laborales. Con sede en la ciudad española de Bilbao, la EU-OSHA tiene por objeto mejorar la vida de los trabajadores promoviendo el intercambio de información de tipo técnico, científico y económico, entre todos los agentes implicados en temas relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo.

Ahora puede seguirnos en [Twitter](#), visitar el [Blog de la Agencia](#) o suscribirse a nuestro [Boletín mensual OSHmail](#). Asimismo puede inscribirse para recibir noticias e información de EU-OSHA a través de [RSS feed](#).

<http://osha.europa.eu>

Información a la prensa

- [Birgit Müller - Prensa internacional](#) +34 94 479 35 52 | news@osha.europa.eu
- [Marta Urrutia - Prensa española](#) +34 94 479 57 46 | noticias@osha.europa.eu
- [Brenda O'Brien - Oficina de enlace de Bruselas](#) +32 2 401 68 59 | obrien@osha.europa.eu