

AGENCIA EUROPEA PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD EN EL TRABAJO

DRAGADOS, PROTÓN, Y LECHE PASCUAL, CANDIDATOS A LOS GALARDONES EUROPEOS A LAS BUENAS PRÁCTICAS

Las tres empresas expusieron sus casos como modelos a seguir en la Jornada Técnica sobre mantenimiento seguro y preventivo organizada recientemente por el INSHT, Centro de Referencia de la Agencia Europea en España.

Dragados, Grupo Leche Pascual y Protón Electrónica son algunas de las empresas candidatas a los Galardones Europeos a las Buenas Prácticas en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo 2010-2011, que convoca la Agencia Europea. Los premios están dirigidos a empresas u organizaciones que hayan contribuido de manera destacada e innovadora a fomentar un enfoque integral de la gestión del mantenimiento seguro.

El proyecto presentado por Dragados recoge las acciones que la empresa lleva a cabo en su Parque Central de Maquinaria de Valdemoro para garantizar el mantenimiento seguro y preventivo, tanto de las máquinas destinadas a la ejecución de obras, como de los equipos de uso interno. Lo más innovador de este proyecto es, sin duda, el esfuerzo realizado para poner las nuevas tecnologías al servicio de la seguridad de los empleados.

Un ejemplo de ello sería la utilización de simuladores virtuales en los cursos de formación que reciben los operadores para aprender el buen uso de los aparatos y para conocer sus requisitos de mantenimiento. Mediante la utilización de interfaces, exponen al trabajador a situaciones similares a las que puede encontrarse en la realidad, preparándose así para afrontarlas con las máximas garantías de seguridad.

En esta misma línea, Dragados ha comenzado también a utilizar, para las operaciones de mantenimiento y reparación de maquinaria, un software basado en tecnologías de realidad aumentada, como alternativa al uso de los manuales tradicionales que, por su volumen y complejidad, resultan más complicados de usar.

Mediante esta aplicación, el operario puede acceder en tiempo real, a través de un teléfono móvil tipo Smartphone o de un Tablet PC, a una imagen en 3D de la máquina que tiene que reparar y a instrucciones que le van guiando, paso a paso, para indicarle qué tiene que hacer.

Conocimiento es seguridad

Por su parte, el proyecto de mantenimiento seguro presentado por el Grupo Leche Pascual se basa en un análisis y una autocrítica de mejora continuos. “El conocimiento es seguridad” es la frase que, a juicio de sus impulsores, mejor puede resumirlo.

El objetivo de este proyecto es conseguir “accidentes 0” y en él basa el Grupo su nueva estrategia de seguridad que incluye la actuación sobre la organización, los riesgos, las personas y las instalaciones. Uno de los puntos fuertes del proyecto consiste en la elaboración de unas instrucciones de trabajo (IT) específicas, basadas en un conocimiento profundo de las operaciones a realizar.

Así, tras haber evaluado los riesgos de cada acción concreta de mantenimiento y las medidas preventivas que pudieran ser necesarias, se elaboran las correspondientes Instrucciones de Trabajo (IT), que describen paso a paso el procedimiento a llevar a cabo y que incluyen fotografías.

Con la puesta en marcha del proyecto se ha comprobado que una IT específica ayuda a evaluar cada uno de los riesgos de una operación, a tomar las medidas oportunas y a formar a los técnicos con una visión clave de la acción antes de realizarla.

Al constatar que la formación y la comunicación son los dos ejes de un mantenimiento seguro de forma constante, el Grupo Leche Pascual ha creado un “Departamento de Excelencia”, con el objetivo de formar a los técnicos y establecer una comunicación ágil y eficaz.

Más allá de la prevención propia

Protón Electrónica es una microempresa radicada en Bilbao, cuyo objetivo empresarial es prestar Servicio de Asistencia Técnica (SAT) en el sector de la electrónica. Hace tres años decidió ir más allá de las acciones propias de Evaluación de Riesgos Laborales que venían realizando, y resolvió centrarse también en el conocimiento de los riesgos a los que podían exponerse sus técnicos cuando se desplazaban a otras empresas a realizar su trabajo de asistencia, y así poder evitarlos.

Para ello Protón puso en marcha un Proceso de Coordinación previo al desplazamiento de los técnicos que, en síntesis, consiste en la elaboración de una Ficha de Seguridad y Salud Laboral específica para la ubicación y el equipo concretos, basada en la información que se requiere a la empresa cliente.

De esta forma, cuando un técnico de Protón se desplaza, lleva consigo la ficha que le permite estar debidamente informado sobre los riesgos y medidas preventivas a adoptar. Antes de comenzar las tareas y durante la realización de las mismas, los técnicos verifican la información previa, la completan o corrigen. Están expresamente facultados para no iniciar tareas o interrumpirlas si, de acuerdo con su formación, consideran que existen riesgos relevantes.

Una vez finalizado el trabajo, se cumplimenta la ficha definitiva que estará disponible para la siguiente persona que deba acceder al mismo equipo y la misma ubicación en la

próxima reparación o mantenimiento. La Dirección puede suspender el servicio a los centros que no corrijan sus deficiencias en seguridad.

Galardones europeos

23 estados miembros de la Unión Europea participan en los Galardones Europeos a las Buenas Prácticas que tienen por objeto demostrar, mediante ejemplos concretos, los beneficios que se derivan de la implementación de Buenas Prácticas en materia de seguridad y de salud en el trabajo, tanto para empresarios y trabajadores europeos, como para intermediarios, interlocutores sociales y técnicos.

La entrega de los galardones tendrá lugar en Budapest la primavera de 2011 y los candidatos seleccionados se presentarán en el sitio web de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA) y en un libro que será distribuido en todos los Estados Miembros.

EL MANTENIMIENTO SEGURO A DEBATE EN BRUSELAS

Según las estadísticas, entre un 10 % y un 15 % de los accidentes mortales que se producen en Europa en el ámbito laboral están relacionados con operaciones de mantenimiento

Para abordar este tema, y con la colaboración de la Presidencia belga de la UE, la Agencia Europea para la Salud y la Seguridad en el Trabajo (EU-OSHA) ha celebrado hoy una conferencia en Bruselas, titulada «Mantenimiento: hágallo con seguridad».

Esta conferencia coincide, además, con la publicación del informe de la EU-OSHA, Mantenimiento seguro en la práctica, donde se describen las estrategias claves que las empresas deben adoptar para prevenir los riesgos asociados al mantenimiento. Tal y como ha señalado Jukka Takala, Director de la Agencia «entre estas estrategias se incluyen la garantía de una gestión comprometida con una cultura de la seguridad y la aplicación de procedimientos de trabajo claros en los que los empleados participen en la seguridad; la realización de una evaluación de riesgos; la formación en materia de seguridad y la adopción de medidas preventivas». El informe ofrece ejemplos de buenas prácticas como los seminarios de mantenimiento de motores organizados por Air France, que cuentan con una herramienta de simulación que ayuda a identificar problemas relacionados con la seguridad, la producción o la ergonomía en la fase de diseño.

En el marco de este evento no solo se realizarán una serie de talleres, mesas redondas y reuniones de expertos, sino que también se hará un reconocimiento a los Socios oficiales de la Campaña Trabajos Saludables de la EU-OSHA por su compromiso con un mantenimiento seguro. Entre estos socios figuran una amplia variedad de empresas y asociaciones de los sectores público y privado, incluidas algunas de las compañías más conocidas de Europa.

Por otra parte, la conferencia será un punto de encuentro en el que empresarios y expertos de SST de toda Europa compartirán ideas sobre mejores prácticas dirigidas a incre-

mentar la seguridad de las operaciones de mantenimiento, ya sea en el ámbito gubernamental, en el de las grandes empresas o en el de las PYMES. En este sentido, cabe destacar el taller «Mantenimiento seguro a través del diseño» en el que se debatirá el modo de reducir los accidentes a través de la mejora del diseño y de la planificación del trabajo y de los lugares de trabajo, así como del uso de las nuevas tecnologías.

ENLACES

Informe «Mantenimiento seguro en la práctica» (en inglés):

<http://osha.europa.eu/en/publications/reports/safe-maintenance-TEWE10003ENC/view>

Hoja informativa (en 22 lenguas):

<http://osha.europa.eu/es/publications/factsheets/96/view>

Perspectiva general del mantenimiento:

<http://osha.europa.eu/es/topics/maintenance/>

Campaña Trabajos Saludables sobre el mantenimiento seguro:

<http://osha.europa.eu/es/campaigns/hw2010/>

EL MANTENIMIENTO SEGURO Y PREVENTIVO ADQUIERE LA MÁXIMA PRIORIDAD EN LA SEMANA EUROPEA

El mantenimiento seguro y preventivo será el tema central de la Semana Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo que comienza el lunes con la celebración de cientos de conferencias, exposiciones y sesiones de formación, organizadas por la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA), y sus socios en más de 30 países de toda Europa.

En España, el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSHT) como Centro de Referencia de la Agencia Europea convocará el próximo día 28 a expertos en materia de prevención de riesgos laborales de diferentes instituciones, así como a representantes de asociaciones empresariales y sindicales para participar en la Jornada Técnica sobre Mantenimiento Seguro y Preventivo que se celebrará en Madrid y en la que se analizará la situación de seguridad y salud en los trabajos de mantenimiento y se abordarán ejemplos de Buenas Prácticas llevados a cabo por algunas empresas.

El INSHT promueve además la celebración de múltiples actividades que durante la Semana Europea se realizarán a lo largo del territorio español, gracias a la colaboración de distintos organismos relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo que contribuirán a sensibilizar sobre la importancia del mantenimiento en la prevención de riesgos laborales.

El Dr. Jukka Takala, Director de EU-OSHA, afirmó que con un 20 % de accidentes relacionados con el manteni-

miento en el lugar de trabajo, es evidente que el mantenimiento seguro y preventivo es un componente esencial de la Campaña Trabajos Saludables. “Los estudios científicos también demuestran que los trabajadores de mantenimiento son más propensos a las enfermedades profesionales y a los problemas de salud relacionados con el trabajo como asbestosis, cáncer, problemas auditivos y trastornos musculoesqueléticos”, concluyó. “Por el bien de la seguridad y la salud de todos los trabajadores de todas partes, es esencial que aprovechemos al máximo cualquier oportunidad de aumentar la sensibilización sobre la importancia del mantenimiento seguro en toda Europa”.

Los eventos proporcionarán a todos los implicados los conocimientos pertinentes para llevar a cabo un mantenimiento satisfactorio, de forma saludable y segura. Al congregar a gobiernos, empresas y al público en general, la importancia del mantenimiento seguro se consolidará en todos los sectores y países.

En esta Semana Europea, serán esenciales los 30 nuevos socios oficiales de la Campaña: una amplia gama de empresas y asociaciones del sector privado y público, incluidas algunas de las empresas más conocidas de Europa que han unido sus fuerzas a las de la Agencia y han comenzado a promover las Buenas Prácticas en materia de mantenimiento seguro a través de una serie de actividades. “Con la celebración de una variedad de eventos tan amplia en toda Europa, seguro que todo el mundo recibirá el mensaje de que el mantenimiento seguro y preventivo es esencial para los trabajos saludables, desde el taller hasta la sala de juntas”, apuntó el Dr. Takala.

Para más información sobre la Semana Europea y las actividades organizadas: sitio web de la Campaña Trabajos Saludables, <http://hw.osha.europa.eu>.

LA PELÍCULA CHECA “ALL THAT GLITTERS” GANADORA DEL PREMIO TRABAJOS SALUDABLES, EN EL FESTIVAL DOK LEIPZIG

“All that glitters”, una película conmovedora sobre un trabajador en una mina de oro de una inhóspita región de Kirguizistán, ha sido elegida mejor documental de la segunda edición del galardón Trabajos Saludables, dedicado a temas relacionados con el ámbito laboral. El premio está copatrocinado por la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA), cuya misión es promover puestos de trabajo más seguros y sanos en Europa

Según Jukka Takala, Director de la EU-OSHA, “All That Glitters es un justo ganador del galardón porque pone de relieve la complejidad de la gestión de la seguridad y la salud en el trabajo, en un entorno de alto riesgo». Al recoger el premio - dotado con 8.000 euros -, en el 53 Festival Internacional de Leipzig de Documentales y Películas Animadas, Tomas Kudrna, director de la cinta ganadora, declaró “que su película muestra la importancia de extremar las precauciones cuando se está trabajando a altitud con sustancias químicas peligrosas para extraer oro de la roca”.

Los siete trabajos nominados este año para el galardón Trabajos Saludables son obra de otros tantos cineastas inter-

nacionales e invitan a reflexionar sobre las consecuencias físicas, psicológicas y económicas de unas condiciones de trabajo desfavorables. Las películas muestran, por ejemplo, a empleados de un astillero en época de crisis, que se enfrentan a un cambio en la valoración del trabajo; o presentan la historia de un transportista de Bombay, cuyos pulmones han sido destrozados por los gases de escape; mientras que otro documental aborda los efectos de las largas horas de trabajo que conlleva el uso de la tecnología.

Las películas nominadas fueron seleccionadas entre los 2.813 documentales que el DOK de Leipzig recibió de 97 países. El ganador de 2009 fue la película *A Blooming Business* (“Un negocio floreciente”), dirigida por el holandés Ton Van Zantvoort, que muestra las penosas condiciones de trabajo en la industria globalizada de las flores.

Para más información sobre el galardón cinematográfico Trabajos Saludables 2010: <http://osha.europa.eu/en/campaigns/hw2008/Film-Award>