

Jornada sobre 'Prevenió en les tasques de manteniment i consignació de màquines'

Els llocs de treball del sector de manteniment de màquines acumulen gran varietat de riscos, en realitzar tasques molt diverses d'instal·lació, reparació i manteniment.

L'oficina de prevenció de riscos laborals de la FOEG va organitzar aquesta jornada per tal d'analitzar aquestes tasques i aplicar les mesures preventives adients.

El dimarts 6 de novembre, una vintena d'empresaris i càrrecs intermitjos van participar a la jornada informativa organitzada per la FOEG, tal de donar a conèixer les mesures preventives en les tasques de manteniment i consignació de màquines.

Pere Giró, responsable del Departament de Prevenció de Riscos Laborals de la FOEG, va presentar la jornada i la ponència va anar a càrrec de Manel Carpio Puerto, Tècnic Superior en Prevenció de Riscos Laborals de PLG.

Manel Carpio va explicar que les tasques de manteniment, neteja, reparació dels equips de treball i instal·lacions, segons les estadístiques, suposen entre 15 i 20 % dels accidents al sector de la indústria.

La deficient planificació i coordinació de les tasques de manteniment, al considerar-les de curta durada, esporàdiques i eventuais, i a més a més al realitzar-les en condicions o entorns amb riscos especials (treballs en alçada, espais confinats, exposició o contacte amb substàncies químiques, treballs en tensió elèctrica o en proximitat, etc.), comporta no prendre les mesures preventives adequades.

És important disposar d'un procediment de manteniment que contempli la consignació segura dels equips de treball i instal·lacions. Les operacions de manteniment, segons la legislació actual, que puguin suposar un perill per la seguretat dels treballadors es realitzaran després de consignar de forma segura els equips de treball i instal·lacions.

Els treballadors hauran de poder accedir i romandre en condicions de seguretat en tots els llocs necessaris per utilitzar, ajustar, reparar i mantenir les màquines i instal·lacions.

De forma resumida i esquematitzada el procés de consignació consisteix en: preparació, separació fonts d'energia, bloqueig aparells de separació, senyalització, dissipació d'energies residuals i verificació de les accions anteriors.

Girona, 9 de novembre de 2012

