

PRENTSA OHARRA

Substantzia arriskutsuen kudeaketari buruzkoa izan da.

LANTOKI OSASUNTSUEI BURUZKO EUROPAKO GOI-BILERA

Bilbo, 2019ko azaroaren 12a.- Lan eta Justiziako sailburu M^a Jesús San Josék lantoki osasungarriei buruzko Europako goi-bilera irekitzeko ekitaldian parte hartu du gaur eguerdian. Laneko Segurtasun eta Osasunerako Europako Agentziak antolatu du, Bilbon, azaroaren 12an eta 13an. Bilboko goi-bilera honekin, Europako Agentziak itxi egin du aurten hainbat herrialdetan substantzia arriskutsuei/agente kimikoei buruz egin duen kanpaina.

Sailburuak bere hitzaldian gogorarazi duenez, agente kimikoak nonahikoak dira enpresetan, bai lehengai gisa, bai produkzio-prozesuetan sortzen direlako. Lan askotan erabiltzen dira, eta, arriskua kudeatzeko neurri egokiak ezartzen ez badira, agente horiek pertsonen gorputzean sar daitezke arnasketaren, larruazalaren edo mukosen eta ahoaren bidez, gaixotasun profesionala eraginez patologia akutu edo kroniko gisa.

Esparru horretan, Lan Sailak eta Osalanek arriskuen prebentzioa eta produktu horien kudeaketa egokia sustatzeko garatzen dituzten ekimenak aipatu ditu; horien artean, amiantoaren eraginpean egoteari eta silize kristalinoaren eraginpean egoteari aurrea hartzeko kanpaina nabarmendu du, beste ekimen askoren artean. Ekimen horiek, bestalde, hainbat alderdiri buruzko gidak eta jarduera-protokoloak sortu dituzte, besteak beste, soldadura-keei, tindategiei eta hegazti-gripeari buruzkoak. Estirenoarekiko, irin-hautsarekiko, plagiziden aplikazioarekiko, agente anestesikoekiko, karbono monoxidoarekiko edo gune konfinatuetako segurtasunarekiko esposizioa. Material horiek guztiak libreki eskuragarri daude Osalaneko webgunean.

Gainera, sailburuak iragarri du, 2020. urteari begira, Osalan arrisku kimikoko prebentzio-ekintzak planifikatzen ari dela, mutuek Gizarte Segurantzaren erregistro ofizialari egindako gaixotasun profesionaleko parteetatik lortutako datuetan oinarrituta, eta diziplina anitzeko lantalde bat bildu duela, laneko arriskuak prebenitzeko teknikez eta osasuna zaintzeko medikuez osatua, lanbide-gaixotasuna jatorri kimikoko kausarekin lotzeko. eta defizitak Prozedura honen bidez lortutako informazioa inplikaturako eragileei helaraziko zaie (enplegataileak, langileak, prebentzio-zerbitzuak), enpresako prebentzio-programa hobetzeko eta, oro har, arrisku kimikoaren aurkako prebentzio-ekintzak hobetzeko informazioa sortzeko.