

Comunicación Científica

Título: Riesgos Higiénicos en Centros de Inspección Técnica de Vehículos.

Autores: José Antonio Fernández García y Noelia González Vega

Centro de Trabajo: Servicio de Salud y Riesgos Laborales de la Junta de Extremadura.

Dirección: Avd. de la Libertad S/N de Mérida (Badajoz)

Teléfono: 924-00-81-11 Fax: 924-00-81-06 e-mail: ngonzaez@pr.juntaex.es

Resumen

OBJETIVO: Evaluar los riesgos higiénicos asociados a los puestos de trabajo de mecánico supervisor y mecánico inspector de los centros de Inspección Técnica de Vehículos de la Junta de Extremadura.

METODOLOGIA: Estudio de identificación de contaminantes en la nave, para su posterior medición y evaluación, de acuerdo con los criterios marcados por la legislación vigente (Ley 31/ 1995 de prevención de riesgos, RD 1316/1989 de exposición al ruido, RD 486/1997 de Lugares de trabajo, documento sobre límite de exposición para agentes químicos en España del INSHT). Además nos apoyamos en NTP del INSHT y en normas UNE para el diseño de las estrategias de muestreo y la evaluación del riesgo. Los resultados fueron obtenidos con el aparataje del Servicio de Salud y Riesgos Laborales de la Junta de Extremadura (equipos de dosimetría de ruidos, sonómetros, monitor de gases, bomba de aspiración directa con sus tubos colorimétricos, termoanemómetros, termómetro WBGT).

RESULTADOS: Los resultados obtenidos en los distintos centros varían entre unos límites que oscilan entre la no existencia de riesgo significativo y riesgo moderado (exposición al ruido y condiciones termohigrométricas inadecuadas).

CONCLUSIONES: Tras las exhaustivas mediciones y posteriores evaluaciones de las condiciones higiénicas de estos trabajadores, se ha puesto de manifiesto la necesidad de adoptar una serie de medidas preventivas, así como una evaluación periódica de la exposición. Con todo ello se busca la minimización de los riesgos a los que se ven sometidos para alcanzar unas condiciones de trabajo óptimas.

Tipo de comunicación: Oral Póster

En comunic. Orales, indicar medios de presentación: Diapositivas

Transparencias

Cañón (PowerPoint)