

CURSO DE NUEVAS TÉCNICAS DE LIMPIEZA DE SALAS BLANCAS

El pasado miércoles 24 de abril de 2013 en el ámbito del CRESCA (Centre de Recerca en Seguretat i Control Alimentari) y en las instalaciones del Campus de Terrassa de la UPC (Universitat Politècnica de Catalunya), ITEL (Instituto Técnico Español de Limpiezas) realizó un curso de “Nuevas técnicas de limpieza de salas blancas”, en el que se presentó a los participantes las novedades que han ido apareciendo en el mercado en lo que a métodos, productos y equipos de limpieza se refiere, comparándolas con las tecnologías habituales.

Es de público conocimiento que el desarrollo tecnológico ha hecho necesaria una lucha activa contra la contaminación de partículas y la contaminación bacteriológica en el entorno industrial. El alcance de estos objetivos ha generado la proliferación de las denominadas Salas Limpias o Salas Blancas, donde el buen funcionamiento de las mismas requiere el establecer y seguir un buen plan de mantenimiento en lo que a limpieza se refiere.

El origen de las “salas limpias” o “salas blancas” surgió en el sector sanitario (Quirófanos de hospitales) y en los fabricantes de productos de uso sanitario (industrias farmacéuticas y afines), y ahora se ha expandido a otros sectores, no menos importantes, como el sector agroalimentario y las industrias de tecnología puntera como la electrónica. En función del sector y los productos fabricados cada empresa debe cumplir con unos requisitos específicos, los cuales implican un diseño concreto del entorno productivo. Las normas internacionales de estandarización han armonizado estos requisitos y han facilitado el diseño de las instalaciones, la generación de planes de limpieza y de mantenimiento de las mismas.

Desde el punto de vista de la limpieza e higienización de las mismas, las técnicas y métodos de trabajo a emplear son genéricas con una pequeña adaptación en función del grado de rigurosidad que la instalación requiera. Básicamente las diferencias se centraran en la frecuencia de los trabajos de limpieza y de la ropa o vestuario del personal que realizará estas tareas, ya que hoy en día los equipos utilizados en el sector de la limpieza industrial cumplen con los requisitos más estrictos que el mercado pueda solicitar.

Otro aspecto que también queremos resaltar es que los productos utilizados, al igual que los equipos, cada vez son más respetuosos con el medio ambiente. Facilitando el manejo por parte de los operarios que los utilizan y también su eliminación, obteniendo residuos biodegradables o inocuos con el medio ambiente.

Ha sido en este entorno en el que se ha desarrollado el curso de nuevas técnicas de limpiezas de salas blancas que se ha impartido con la colaboración de los participantes de distintos sectores como el del catering alimentario, la fabricación de productos alimentarios, fabricantes de envases farmacéuticos, fabricantes de productos químicos de limpieza y aplicaciones farmacéuticas, empresas suministradoras de equipamientos industriales del sector alimentario y empresas de limpiezas industriales, que con sus aportaciones han colaborado al enriquecimiento de los temas mostrados.



El Sr. Antonino Martí, miembro de ITEL, en un momento de su exposición



Visión parcial de la sala en la que se impartió el curso