



CURS DE NETEJA DE SALES BLANQUES

El passat dimecres 18 de Gener de 2012 en l'àmbit del CRESCA (Centre de Recerca en Seguretat i Control Alimentari) i en les instal·lacions de l'Escola d'Enginyeria de Terrassa (EET), ITEL (Instituto Técnico Español de Limpiezas) va realitzar un curs de "Noves tècniques de neteja de sales blanques" en què es va presentar als participants les novetats que han anat apareixent al mercat pel que fa a mètodes, productes i equips de neteja, comparant-les amb les tecnologies habituals.

És de coneixement públic que el desenvolupament tecnològic ha fet necessària una lluita activa contra la contaminació de partícules i la contaminació bacteriològica en l'entorn industrial. L'assoliment d'aquests objectius ha generat la proliferació de les denominades sales netes o sales blanques. El bon funcionament d'aquestes requereix l'establiment i seguiment d'un bon pla de manteniment de neteja.

L'origen d'aquestes sales va sorgir en la indústria sanitària i en els fabricants de productes d'ús sanitari (indústries farmacèutiques i afins) i, actualment, s'ha extès a altres sectors, no menys importants, com el sector agroalimentari i la indústria de la tecnologia punta com l'electrònica.

En funció del sector i els productes fabricats cada empresa ha de complir amb uns requisits específics, que impliquen un diseny concret de l'entorn productiu. Les normes internacionals d'estandarització han harmonitzat aquests requisits i han facilitat el diseny de les instal·lacions, la generació de plans de neteja i manteniment d'aquestes.

Des del punt de vista de la neteja i la higienització, les tècniques i mètodes de treball a emprar són genèrics amb una petita adaptació, en funció del grau de rigurositat que la instal·lació requereixi. Bàsicament les diferències es centraran en la freqüència dels treballs de neteja i de la roba o vestuari del personal que realitzarà aquestes tasques, doncs avui en dia els equips utilitzats en el sector de la neteja industrial compleixen amb els requisits més estrictes que el mercat pugui sol·licitar.

Un altre aspecte que també es va ressaltar és que els productes utilitzats, igual que els equips, cada cop són més respectuosos amb el medi ambient. Això permet la seva manipulació, per part dels operaris que els utilitzen i, a més a més, faciliten la seva eliminació, obtenint residus biodegradables o inocus amb el medi ambient.