

Convenio con el Colegio Público Buztintxuri



Nuestra Fábrica y el Colegio Público Buztintxuri han firmado recientemente un convenio por el que Volkswagen Navarra cederá a ese centro materiales no tóxicos desechados en el proceso productivo. A partir de envoltorios, embalajes, tapones, espumas y otros elementos, los alumnos de ese colegio realizarán distintas actividades y trabajos. El proyecto, que partió del colegio, fue muy bien acogido por Volkswagen Navarra, ya que servirá para dar un nuevo uso a materiales de desecho, a la vez que se concientia a los escolares sobre la importancia del reciclaje



Nuevos contenedores de residuos para vestuarios

Si antes fueron las salas de descanso, ahora les ha tocado el turno a los vestuarios. En ellos se han colocado recientemente 62 nuevos contenedores para la recogida selectiva de residuos. Hasta ahora los vestuarios contaban con contenedores de distintos modelos y no siempre preparados para la separación de residuos. De esta manera, se pretende estandarizar los contenedores y fomentar el reciclado.



Contenedor azul para papel y cartón. Contenedor amarillo para envases y envoltorios (botes de gel, bolsas de plástico, posibles residuos metálicos...). Contenedor verde para residuos no reciclables (restos orgánicos y objetos compuestos por distintos materiales).

Máximo control para los equipos de refrigeración

Los equipos de refrigeración emplean sustancias que dañan la capa de ozono y contribuyen a la acentuación del efecto invernadero. Por esa razón, esas sustancias están reguladas por la Unión Europea. Las instalaciones que las emplean deben cumplir unas determinadas exigencias de mantenimiento, el personal que las manipula debe poseer una cualificación específica y las empresas que los utilizan deben figurar en un registro. Además, en cuanto se descubren alternativas técnicas para alguna de ellas, la UE marca unos plazos de eliminación.



Volkswagen Navarra posee en sus instalaciones numerosos equipos de refrigeración en zonas de producción y otras auxiliares. Así, por ejemplo, el gas R134 se utiliza en el aire acondicionado de los coches. Otros usos de estas sustancias refrigerantes se producen en armarios eléctricos, equipos de climatización y refrigeración y fuentes refrigeradas.

Con el fin de asumir su responsabilidad en este campo, el Grupo Volkswagen ha desarrollado una herramienta informática mediante la cual se controlan en todo momento los equipos que utilizan estas sustancias refrigerantes y cualquier manipulación a la que sean sometidos. La herramienta se denomi-



Curso sobre la herramienta LEC en el que participaron empresas proveedoras y personal de Volkswagen Navarra.

na LEC, iniciales de Leakage and Energy Control (Control de fugas y energía).

Desde principios de 2011, esta herramienta es de uso obligatorio tanto para Volkswagen Navarra como para todos sus proveedores. Solo los proveedores que hayan recibido formación de Volkswagen sobre LEC y se comprometan a utilizarla podrán instalar o manipular los equipos de refrigeración.

**MANTENIMIENTO
DE EMPRESAS**

•
MECANIZACIÓN

•
CALDERERÍA



Polígono Industrial Arazuri - Orcoyen
Calle C - nave 21
Tel. 948 32 44 22
Fax: 948 32 40 33
31170 ARAZURI (Navarra)

