

BMPs de Aguas Pluviales para Restaurantes

Nombre del personal:			
Posición:			
Fecha:		Puntuación	de 5

Pregunta 1:	¿Dónde drena el agua de los estacionamientos, callejones y áreas al aire libre?
A.	A la planta de tratamiento de aguas residuales más cercana donde se trata.
B.	En los drenajes que permiten que el agua se percolar profundamente en el suelo.
C.	Al cuerpo de agua más cercano: un arroyo, arroyo, lago, cuenca o el océano.

Pregunta 2:	¿Cuáles son los impactos potenciales de los desechos de restaurantes que se vacían en los drenajes de los estacionamientos? (Circule todo lo que corresponda)
A.	La grasa y los fluidos de limpieza contaminarán una vía fluvial y suelos locales.
B.	La basura y la basura fluirán directamente en las vías fluviales locales y no serán eliminadas por filtros o pantallas de basura.
C.	El agua extra de muchos restaurantes causará inundaciones aguas abajo.
D.	La acumulación de aceite, grasa y basura puede causar tuberías de drenaje obstruidas y inundaciones.

Pregunta 3:	¿Cómo se debe eliminar el aceite o la grasa de la freidora usado?
A.	Calentar el aceite, verter lo en un drenaje del suelo, verter agua hirviendo en el drenaje después del aceite.
B.	Vierta en un recipiente aprobado, etiquetado y cubierto. Limpie los goteos o derrames.
C.	Deje que el aceite se solidifique tanto como sea posible y depositarlo en los residuos verdes para el compostaje.

Pregunta 4:	¿Dónde se deben lavar las alfombras de cocina?
A.	En el área de lavado de fregona o en un área de lavado interior designada donde el agua de lavado fluirá hacia el alcantarillado.
B.	Sobre hierba en una zona vegetada cercana.
C.	En la zona de aparcamiento detrás del restaurante, fuera de la vista de los clientes.

Pregunta 5:	¿Cuáles son algunas de las mejores prácticas de gestión para la eliminación de residuos? (Circule todo lo que corresponda)
A.	Utilice un absorbente en los desechos líquidos para ayudar a solidificarlos antes de desecharlos en la basura.
B.	Mantenga siempre las tapas del contenedor de basura cerradas.
C.	Compruebe que los tapones de drenaje estén cerrados en los contenedores.
D.	Pila de recolección de residuos adicionales cerca del contenedor de basura cuando el contenedor de basura está lleno.