

SECTOR DE ACTIVIDAD: GESTIÓN DE RESIDUOS / SELECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS
OCUPACIÓN: OPERADOR DE PLANTA DE SELECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE PLÁSTICO
1.- Definición de la ocupación

Se encarga, mediante triaje manual, de seleccionar el material de origen plástico de aquellos restos orgánicos o de otro tipo que no sean objeto de recuperación o reciclaje

2.- Perfil ocupacional (Competencias y actividades en su desarrollo)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • <i>Recepción del plástico embalado</i> • <i>Descarga del plástico y conducción a los lugares de almacenaje preestablecidos según su composición y origen</i> • <i>Pesaje de los residuos entrantes en planta</i> • <i>Registro de los valores pesados en las fichas de control de entrada</i> • <i>Clasificación manual del plástico por calidades</i> • <i>Alimentación de la máquina lavadora de plástico</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Cambio de filtros de la máquina de extrusión de plástico</i> • <i>Almacenaje del producto final homogeneizado por calidades</i> • <i>Cumplimentación de registros y partes</i> • <i>Mantenimiento básico de la maquinaria de planta</i> • <i>Traslado de los subproductos y lodos a los contenedores</i> |
|--|---|

3.- Perfil formativo

NIVEL DE CUALIFICACIÓN REQUERIDO: Estudios primarios o sin estudios

ESPECIALIDAD: Ninguna

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS NECESARIOS PARA SU DESARROLLO: Seguridad y salud en el trabajo; Sensibilización medioambiental; Principios básicos de separación de residuos; Plan de emergencia de la planta; Riesgos ambientales.

4.- Instrumentos, materiales de trabajo y tecnologías e innovaciones tecnológicas

MAQUINARIA Y UTILLAJE: Aglomerador, Lavadora de plástico; Cizalla; Carretilla; Embaladora; Paletizadora, Tolva; Contenedores; Refrigeradora de agua; Material de protección diversos (auriculares protectores de ruidos, guantes y trajes especiales).

INNOVACIONES TÉCNICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO DE LA OCUPACIÓN: Nuevas tecnologías de recuperación de materiales; Tecnológicas asociadas con el tratamiento y reciclaje de plásticos PET (Politerefnato de etileno).

5.-Marco normativo, planes y programas públicos
Normativa Vigente

- Directiva 2006/12/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 2006 relativa a los residuos
- Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases
- Ley 10/1998 de Residuos

Instrumentos de Planificación

- Plan Nacional Integrado de Residuos (PNIR) 2007-2015 – Plan Nacional de Residuos Urbanos

6.- Perspectivas de empleo en la ocupación
Moderadas – Positivas.

- La tasa actual de reciclaje de plásticos (20%) se encuentra muy por debajo de los objetivos fijados en el PNIR para el horizonte 2012 (50%). Puesta en marcha de acciones para alcanzar dicho objetivo.
- Sector maduro.
- La actual capacidad de las infraestructuras de tratamiento de este tipo de material no hacen prever incrementos significativos de la ocupación en esta actividad.

7.- Nuevas ocupaciones relacionadas

No tendrán relevancia la aparición de nuevas ocupaciones en el sector o de transformaciones significativas en las existentes