

SECTOR DE ACTIVIDAD: GESTIÓN DE RESIDUOS / GESTIÓN DE RESIDUOS URBANOS / RECOGIDA DE RESIDUOS
OCUPACIÓN: DIRECTOR DE DEPARTAMENTO DE RECOGIDA DE RESIDUOS URBANOS
1.- Definición de la ocupación

Ejerce en los departamentos de recogida de residuos las tareas directivas al más alto nivel, comunicando sus decisiones a los mandos intermedios.

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

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • <i>Diseño de las rutas y de los recorridos del servicio de recogida</i> • <i>Dimensionar y organizar el servicio de recogida tanto en términos de equipos humanos, técnicos como de volúmenes de residuos</i> • <i>Custodia de los planos de servicio de recogida</i> • <i>Gestión de recursos humanos y materiales</i> • <i>Gestión económica del servicio de recogida</i> • <i>Elaboración de las memorias de actividad del servicio de recogida</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Propuesta de todo tipo de mejoras e innovaciones en el servicio de recogida</i> • <i>Mantener relaciones fluidas con los responsables municipales del servicio de recogida</i> • <i>Elaboración y desarrollo de los planes de calidad</i> • <i>Elaboración y desarrollo del plan de prevención de riesgos laborales</i> • <i>Puesta en marcha de proyectos y control de nuevas implantaciones</i> |
|---|--|

3.- Perfil formativo

NIVEL DE CUALIFICACIÓN REQUERIDO: Titulación universitaria media y/o superior; FP grado superior

ESPECIALIDAD: Ingenierías o Ing. Técnicas (Agrónomos, Industrial, Caminos) y Licenciaturas (Biología, Química, Ciencias Ambientales)

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS NECESARIOS PARA SU DESARROLLO: Gestión de la Información: Bases de datos, estadística; Seguridad y prevención de riesgos laborales; Sistemas de gestión de la calidad y del medio ambiente; Gestión de proyectos; Gestión de empresas (gestión de compras, recursos humanos, presupuestos)

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

MAQUINARIA Y UTILLAJE: Programas informáticos de gestión de la información (bases de datos, tratamiento estadístico de la información); Programas informáticos: elaboración y visualización de planos (AUTO-CAD, Micro-Station, Arcinfo, Arcview, etc.); Programas informáticos de gestión empresarial (gestión de compras, facturación, etc.); Software específico para la actividad

INNOVACIONES TÉCNICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO DE LA OCUPACIÓN: Introducción de camiones de recogida de carga lateral; Nuevos sistemas de seguridad en los camiones de recogida; Sistemas de control de pesaje; Sistemas GPS en los camiones de recogida para comunicar incidencias de gravedad o avería; Sistema pulsa y habla (PPH) como sustitutivo de la emisora; Grúas en el interior de los camiones de recogida; Soterramiento de contenedores mediante sistemas eléctricos o hidráulico; Integración de sistemas de calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales

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 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. El número de puestos de trabajo permanecerá estable.

- Aparición de tecnologías que permiten la sustitución de mano de obra por tecnología (recogida neumática...)
- Nuevas necesidades de mano de obra para recogida selectiva. El PNIR 2007 - 2015 prevé una mayor dotación de contenedores para la recogida de las diferentes fracciones de los Residuos Urbanos.
- Otros factores a tener en cuenta: Tasa de generación de residuos urbanos, incremento de la población y madurez del sector.

7.- Nuevas ocupaciones relacionadas

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