



# Recuperación y reciclado de residuos urbanos o municipales. plantas de selección, recuperación y reciclado

**Sku:** CT1109

**Horas:** 14

## CONTENIDOS

**Formato:** HTML

1. Plantas de selección. 1.1. Envases ligeros. 1.2. Fracción inorgánica. 1.3. Multiproducto. 2. Plantas de recuperación y reciclado. 2.1. Instalaciones de recuperación de materiales (IRM). 2.2. Instalaciones de tratamiento y recuperación de materiales (IT/RM). 3. Funcionamiento y mantenimiento operativo básico de la 55 y equipos. 3.1. Grúas pulpo. 3.2. Trómeles. 3.3. Cribas. 3.4. Tolvas. 3.5. Cintas transportadoras. 3.6. Separadores magnéticos. 3.7. Separadores de corrientes de Foucault. 3.8. Separadores por gravedad. 3.9. Otras máquinas y equipos. 4. Fases de los procesos de recuperación y reciclado. 4.1. Trituración. 4.2. Cribado. 4.3. Separación. 4.4. Clasificación magnética. 4.5. Extrusión. 4.6. Almacenamiento. 4.7. Otras fases. 5. Procesado de los residuos según su tipología. 5.1. Vidrio. 5.2. Materiales plásticos. 5.3. Chatarra férrea y no férrea. 5.4. Papel y cartón. 5.5. Otros residuos (especiales. voluminosos. metales nobles. entre otros). 6. Compostaje. 6.1. Planta de compostaje. 6.2. Proceso de compostaje. 6.3. Usos y aplicaciones del compost. 7. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recuperación y reciclado de residuos urbanos.