



## Recogida, transporte y almacenamiento de residuos industriales

**Sku:** CT1119

**Horas:** 14

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Recogida y transporte. 1.1. Tipos de residuos. 1.2. Volumen de residuo. 1.3. Frecuencia de recogida. 1.4. Distancias recorridas en el transporte. 1.5. Vehículos utilizados. 1.6. Normativa asociada al transporte. 2. Almacenamiento. 2.1. Propiedades físico-químicas de los residuos. 2.2. Peligrosidad. 2.3. Procedimientos de descarga de los residuos. 2.4. Condiciones del área de descarga. 2.5. Tiempo máximo de almacenaje. 2.6. Tasa de generación de residuos. 2.7. Recipientes de almacenaje y disponibilidad de espacio. 2.8. Ventilación de los espacios de almacenamiento. 3. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recogida, transporte y almacenamiento de residuos industriales.