



## Tratamiento de residuos inertes

**Sku:** CT1111

**Horas:** 10

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Tipos de instalaciones: fijas y móviles. 2. Fases del proceso de tratamiento. 3. Tratamiento primario: componentes del equipo. 3.1. Tolva. 3.2. Precribador. 3.3. Criba. 3.4. Quebrantadora de mandíbula. 3.5. Separador magnético. 3.6. Cinta de estrío. 4. Tratamiento secundario: elementos del equipo. 4.1. Tolva. 4.2. Alimentador. 4.3. Molinos de impacto. 4.4. Separador magnético. 4.5. Criba. 4.6. Mesa densimétrica. 5. Separación granulométrica. 6. Manipulación de residuos inertes en estaciones de transferencia y puntos limpios. 7. Valorización de residuos inertes. 8. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el tratamiento de residuos inertes.