

Modalidad: curso e-Learning Duración: 10 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

Analizar casos de buenas prácticas (ejemplos de procesos «limpios», programas de residuos «cero», entre otros) y diagnosticar aquellas acciones más innovadoras. Describir técnicas de determinación de consumos de materias primas en función de la tipología de organizaciones.

CONTENIDOS

1. Normativa relativa a materiales restringidos para distintos usos. 2. Efectos negativos sobre el medio ambiente. 3. Estudios de ratios de consumo. 4. Identificación y aplicación de la tecnología para minimizar y optimizar el consumo de materias primas. 5. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración en el medio natural. 6. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección ambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.

