

INVENTARIO DE PUNTOS DE CONSUMO QUE UTILIZA LA ENERGÍA ELÉCTRICA

Modalidad: curso e-Learning Duración: 11 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

Describir técnicas de determinación de consumos de recursos naturales (combustibles y por el uso de energía eléctrica) en función de la tipología de organizaciones Analizar casos de buenas prácticas (ejemplos de procesos «limpios», programas de residuos «cero», entre otros) y diagnosticar aquellas acciones más innovadoras.

CONTENIDOS

1. Uso de la energía eléctrica. 2. Efectos negativos sobre el medio ambiente. 3. Estudios de ratios de consumo: eficiencia energética. 4. Identificación y aplicación de métodos de control y minimización del consumo de energía eléctrica. 5. Tecnología de generación eléctrica basada en recursos renovables. 6. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración en el medio natural. 7. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.

