

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

Clasificar focos de contaminación lumínica de acuerdo a la naturaleza, fuente y normativa aplicable. Enumerar los efectos de la contaminación sobre la atmósfera, seres vivos y materiales en relación a la tipología de organización.

CONTENIDOS

1. Características de la luz. 2. Identificación de focos de luz. 3. Determinación de los principales efectos de la contaminación lumínica. 4. Identificación y aplicación de métodos de muestreo y mapa lumínico. 5. Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de emisiones e inmisiones lumínicas. 6. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del recurso natural. 7. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.

