

MEDIDA DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

criteria

Modalidad: curso e-Learning Duración: 13 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

Identificar y valorar los factores que influyen en la contaminación atmosférica: condiciones meteorológicas, estratificación térmica de la atmósfera, régimen de vientos, topografía del terreno.

CONTENIDOS

1. Origen de la contaminación atmosférica. 2. Definición de contaminante atmosférico. 3. Clasificación de los contaminantes atmosféricos. 4. Fuentes de emisión de contaminantes a la atmósfera. 5. Dispersión y dilución atmosférica. 6. Efectos generales de la contaminación atmosférica.

