



EMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza de los gases emitidos. **EQUIPOS ANTICONTAMINANTES** Diseño y selección. (Spanish Edition)

Antoni Luszczewski

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

EMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza de los gases emitidos. **EQUIPOS ANTICONTAMINANTES** Diseño y selección. (Spanish Edition) *Antoni Luszczewski*

Se pretende que este libro sirva como obra de consulta al ingeniero de diseño y al ingeniero de una planta de tal manera que estos obtengan una amplia información, tanto en el diseño de las instalaciones con los equipos anticontaminantes para una fuente de contaminación, como en el diseño de los principales equipos anticontaminantes. El libro puede servir también de consulta y apoyo para los estudiantes de las carreras técnicas, relacionadas con la ingeniería ambiental.

En este libro se presentan procesos básicos de limpieza de los gases industriales, de sus contaminantes sólidos o gaseosos y se da información sobre los métodos industrialmente aplicados. En una forma especialmente detallada, se describen los procesos de despolvorización de los gases en varios tipos de despolvoreadores, como: ciclones, multiciclones, filtros húmedos, filtros de tela y electrofiltros.

La información necesaria para el diseño se da a veces como fórmulas finales, tablas, gráficas o nomogramas; indispensables para la construcción de los mismos, y también en forma de esquemas de los equipos e instalaciones. La bibliografía anexada al final de cada capítulo del libro facilitará la profundización de los temas tratados.

Se usa las unidades del Sistema Internacional, sin embargo se aplica también el sistema MKS cuando el cambio al SI haga necesario recalcular las tablas existentes o implicaría un cambio considerable de los métodos de cálculo vigentes.

Para facilitar la conversión de unidades se anexa la descripción del SI, las unidades principales de los diferentes sistemas y equivalencias entre estos.

El libro esta dividido en cinco capítulos, de los cuales:
primero: INFLUENCIA DE LA INDUSTRIA SOBRE EL MEDIO AMBIENTE; da una característica de los contaminantes emitidos por varias ramas de la industria y los efectos que estas emisiones causan en el medio ambiente.
segundo: AEROSOLES; dan características generales de los aerosoles y las bases teóricas relacionadas con los fenómenos del movimiento de las partículas, libre y bajo la influencia de diferentes fuerzas como: la fuerza centrífuga, de difusión y termodifusión, campo electrostático, etc.

tercero: DISEÑO DE LAS INSTALACIONES; presenta los principios generales, métodos y medios de limitación o eliminación de las emisiones industriales de los contaminantes gaseosos y sólidos. Se presentan también géneros y tipos de los equipos anticontaminantes industriales, magnitudes características de los equipos y principios de selección para una fuente de contaminación.

cuarto: DISEÑO DE LOS EQUIPOS ANTICONTAMINANTES; proporciona la información básica relacionada con la construcción de varios tipos de equipos anticontaminantes, se dan bases teóricas del diseño y ejemplos de cálculo de las partes esenciales de diferentes tipos de ciclones, filtros húmedos, filtros de tela, etc. y se discuten varios problemas relacionados con la operación de los equipos anticontaminantes.

quinto: PLANIFICACION URBANA E INDUSTRIAL; presenta información sobre los problemas generales de planificación espacial, información relacionada con la localización de las plantas industriales, creación de zonas amortiguadoras, y se dan también ejemplos y recomendaciones de la anchura de las zonas amortiguadoras en la función de las industrias involucradas.

 [Download EMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza de ...pdf](#)

 [Read Online EMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza ...pdf](#)

EMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza de los gases emitidos. EQUIPOS ANTICONTAMINANTES Diseño y selección. (Spanish Edition)

Antoni Luszczewski

EMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza de los gases emitidos. EQUIPOS ANTICONTAMINANTES Diseño y selección. (Spanish Edition) Antoni Luszczewski

Se pretende que este libro sirva como obra de consulta al ingeniero de diseño y al ingeniero de una planta de tal manera que estos obtengan una amplia información, tanto en el diseño de las instalaciones con los equipos anticontaminantes para una fuente de contaminación, como en el diseño de los principales equipos anticontaminantes. El libro puede servir también de consulta y apoyo para los estudiantes de las carreras técnicas, relacionadas con la ingeniería ambiental.

En este libro se presentan procesos básicos de limpieza de los gases industriales, de sus contaminantes sólidos o gaseosos y se da información sobre los métodos industrialmente aplicados. En una forma especialmente detallada, se describen los procesos de despolvorización de los gases en varios tipos de despolvoreadores, como: ciclones, multiciclones, filtros húmedos, filtros de tela y electrofiltros.

La información necesaria para el diseño se da a veces como fórmulas finales, tablas, gráficas o nomogramas; indispensables para la construcción de los mismos, y también en forma de esquemas de los equipos e instalaciones. La bibliografía anexada al final de cada capítulo del libro facilitará la profundización de los temas tratados.

Se usa las unidades del Sistema Internacional, sin embargo se aplica también el sistema MKS cuando el cambio al SI haga necesario recalcular las tablas existentes o implicaría un cambio considerable de los métodos de cálculo vigentes.

Para facilitar la conversión de unidades se anexa la descripción del SI, las unidades principales de los diferentes sistemas y equivalencias entre estos.

El libro esta dividido en cinco capítulos, de los cuales:

primero: INFLUENCIA DE LA INDUSTRIA SOBRE EL MEDIO AMBIENTE; da una característica de los contaminantes emitidos por varias ramas de la industria y los efectos que estas emisiones causan en el medio ambiente.

segundo: AEROSOLES; dan características generales de los aerosoles y las bases teóricas relacionadas con los fenómenos del movimiento de las partículas, libre y bajo la influencia de diferentes fuerzas como: la fuerza centrífuga, de difusión y termodifusión, campo electrostático, etc.

tercero: DISEÑO DE LAS INSTALACIONES; presenta los principios generales, métodos y medios de limitación o eliminación de las emisiones industriales de los contaminantes gaseosos y sólidos. Se presentan también géneros y tipos de los equipos anticontaminantes industriales, magnitudes características de los equipos y principios de selección para una fuente de contaminación.

cuarto: DISEÑO DE LOS EQUIPOS ANTICONTAMINANTES; proporciona la información básica relacionada con la construcción de varios tipos de equipos anticontaminantes, se dan bases teóricas del diseño y ejemplos de cálculo de las partes esenciales de diferentes tipos de ciclones, filtros húmedos, filtros de tela, etc. y se discuten varios problemas relacionados con la operación de los equipos anticontaminantes.

quinto: PLANIFICACION URBANA E INDUSTRIAL; presenta información sobre los problemas generales de planificación espacial, información relacionada con la localización de las plantas industriales, creación de zonas amortiguadoras, y se dan también ejemplos y recomendaciones de la anchura de las zonas amortiguadoras en la función de las industrias involucradas.

Descargar y leer en línea EMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza de los gases emitidos. EQUIPOS ANTICONTAMINANTES Diseño y selección. (Spanish Edition) Antoni Luszczewski

Format: Kindle eBook

Download and Read Online EMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza de los gases emitidos. EQUIPOS ANTICONTAMINANTES Diseño y selección. (Spanish Edition) Antoni Luszczewski #TN3GOK8RHXP

Leer EMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza de los gases emitidos. EQUIPOS ANTICONTAMINANTES Diseño y selección. (Spanish Edition) by Antoni Luszczewski para ebook en líneaEMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza de los gases emitidos. EQUIPOS ANTICONTAMINANTES Diseño y selección. (Spanish Edition) by Antoni Luszczewski Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros EMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza de los gases emitidos. EQUIPOS ANTICONTAMINANTES Diseño y selección. (Spanish Edition) by Antoni Luszczewski para leer en línea. Online EMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza de los gases emitidos. EQUIPOS ANTICONTAMINANTES Diseño y selección. (Spanish Edition) by Antoni Luszczewski ebook PDF descargarEMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza de los gases emitidos. EQUIPOS ANTICONTAMINANTES Diseño y selección. (Spanish Edition) by Antoni Luszczewski DocEMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza de los gases emitidos. EQUIPOS ANTICONTAMINANTES Diseño y selección. (Spanish Edition) by Antoni Luszczewski MobipocketEMISIONES INDUSTRIALES Métodos y medios de limpieza de los gases emitidos. EQUIPOS ANTICONTAMINANTES Diseño y selección. (Spanish Edition) by Antoni Luszczewski EPub

TN3GOK8RHXPTN3GOK8RHXPTN3GOK8RHXP