

Presentan libro

DE INGENIERÍA EN VENTILACIÓN Y FILTRACIÓN DE AIRE

Patricio Ubilla T. y Claudia González G. presentaron el libro Ingeniería en Ventilación y Filtración de Aire, documento orientado a entregar la información que permita un mejor entendimiento de la operación de los equipos relacionados con estos temas.

En la obra, patrocinada por Insea S.A. y Pimasa, se presentan aspectos de ventilación y filtración industrial en diferentes niveles, de una manera que facilita la comprensión de quienes no se encuentran familiarizados con estos tópicos, a la vez que aporta de manera efectiva a los profesionales con mayor experiencia.

El libro se inicia con una explicación de los contaminantes industriales, legislación vigente en Chile y teoría sobre recolección de partículas. Posteriormente se aborda el tema del diseño de sistemas de captación de polvo, enfocado a plantas de chancado de la minería. Además, debido a la demanda por ingeniería en presu-

rización y climatización de salas eléctricas, se ha anexado un capítulo con teoría, criterios, diseño y ejemplos de cálculo de cargas térmicas para este tipo de requerimientos.

La obra trata también aspecto sobre aire acondicionado y salas limpias y finaliza con capítulos de instrumentación y factores de conversión.

Mayores informaciones en info@inseachile.cl



Ingeniería en ventilación y filtración de aire [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

2003

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Ingeniería en ventilación y filtración de aire [artículo]. il.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile