



## مهندسی پایه و تفصیلی سیستم غبارگیر واحدهای فولادسازی

[www.asynsteel.com](http://www.asynsteel.com)

سیستم های غبارگیر نقش مهمی در کاهش آلاینده های زیست محیطی واحدهای فولاد سازی دارند. با توجه به اهمیت کنترل آلاینده های فیزیکی و شیمیایی و نیز سهم بالای هزینه های نگهداری و تعمیرات این سیستم، لزوم به کارگیری فناوری نوین در طراحی واحدهای جدید و نیز بهسازی سیستمهای قدیمی موضوع با اهمیتی می باشد. همچنین با توجه به تنوع طراحی ها در شرایط متنوع کارکردی واحدهای ذوب و ریخته گری، تسلط به دانش و مهارت مهندسی این سیستم از اهمیت بسزایی برخوردار است.

در این راستا شرکت مهندسی آسین فولاد با کسب دانش فنی طراحی پایه و همچنین دارا بودن توانایی مهندسی تفصیلی و مهندسی خرید تجهیزات، آماده ارائه خدمات طراحی، مهندسی خرید، مشاوره بهسازی و اجرای سیستم غبارگیر واحدهای فولادسازی می باشد.



### خدمات آسین

- ❖ تحلیل پایه انتقال حرارت و افت فشار سیستم غبارگیر
- ❖ طراحی هود و داکت های انتقال غبار
- ❖ طراحی سیستم خنک کننده (کولر جریان آزاد، کولر جریان اجباری)
- ❖ طراحی غبارگیرهای کیسه ای
- ❖ طراحی دودکش و سایزینگ فن ها

### پروژه های آسین

- ❖ مهندسی پایه و مشاوره سیستم غبارگیر واحد فولادسازی مجتمع نورد فولاد یزد

