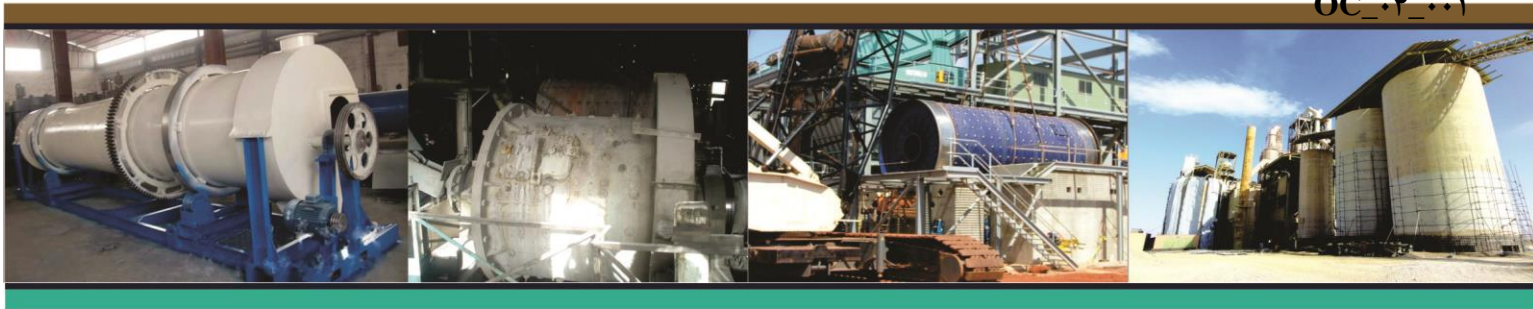


کد کارگاه:

(تکنولوژی آسیابهای غلطکی و گلوله ای در صنعت سیمان)

کارگاه آموزشی:

OC_04_001



• محتوای کارگاه

- آسیاب ها و نقش آنها در خردایش
- بررسی پارامترهای موثر در عملکرد آسیاب ها
- آسیاب گلوله ای در صنعت سیمان
- اجزاء تشکیل دهنده آسیاب سیمان و نقش هر یک در عملکرد
- عوامل تاثیر گذار در آسیاب گلوله ای - نقش مواد ورودی - گلوله ای - سپراتورها و ...
- بهره برداری نرمال و غیر نرمال
- دستورالعمل ها و روش های کنترل عوامل تاثیر گذار در بهره برداری
- آسیاب های غلطکی
- انواع آسیاب های غلطکی
- اجزاء تشکیل دهنده آسیاب های غلطکی
- عوامل موثر در عملکرد آسیابهای غلطکی
- کنترل پارامترها در عملکرد آسیاب های غلطکی
- نگاهی جدید به فرایند خردایش

• مقدمه

در طول سالها سیستم سایش سیمان با توجه به ارائه تکنولوژی های جدید تغییر یافته و بطور گسترده ای اجرا شده است. مرسومترین سیستم سایش سیمان، آسیای گلوله ای مدار بسته دو اطاقچه ای با سپراتور راندمان بالا می باشد. آسیاب غلطکی عمودی برای سایش مواد خام و سوخته های جامد در دهه های گذشته با موفقیت استفاده شده است. آسیابهای غلطکی باعث صرفه جویی در مصرف انرژی، افزایش انعطاف پذیری و افزایش تولید ساعتی در مقایسه با آسیابهای گلوله ای می شوند .

شرایط شرکت کنندگان: مدیران، کارشناسان و تکنیسین های بخش پخت، کنترل کیفیت، آسیاب مواد و آسیاب سیمان

- ارایه گواهی نامه آموزشی داخلی (در صورت درخواست جهت گواهی نامه بین المللی معتبر هزینه جداگانه محاسبه می گردد)
- پذیرایی از شرکت کنندگان (میان وعده) / ارزشیابی از فراگیران استادان
- ارایه مشاوره به شرکتها در حوزه های مختلف با شرایط ویژه توسط استادان
- استفاده فراگیران از سمینارهای شرکت با شرایط ویژه
- عضویت در باشگاه مشتریان و ارایه خدمات ویژه
- در صورت معرفی بیش از ۳ نفر در هر دوره ۱۰٪ تخفیف ویژه محاسبه می گردد.
- در صورت ثبت نام هر فرد جهت حضور در سه کارگاه آموزشی ۱۰٪ تخفیف ویژه محاسبه می گردد.

برای هماهنگی ثبت نام با واحد آموزش خانم مرجانی ۸۸۸۸۸۴۳۱ و ۸۶۰۸۴۲۱۱ تماس حاصل فرمایید.