



به نام خدا

گزارش پیشینه پژوهش

با سلام و احترام

جست و جوی اطلاعات پایان نامه ها و رساله های ایرانداک درباره

ارزیابی و اولویت بندی ریسک مخاطرات ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) در پالایشگاه گاز ترش با استفاده از مدل فرآیند تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی (AHP) - مطالعه موردی پالایشگاه پنجم مجتمع گاز پارس جنوبی عملویه

به درخواست آقای / خانم «علیرضا خلیلی» با شماره ملی / گذرنامه «۳۵۰۱۵۴۶۳۰۰»، پیشینه ای را نشان نمی دهد؛ ولی مدرک (مدارک) زیر می تواند نزدیک به موضوع باشد.

□ کلیدواژه های پیشنهادی کاربر:

□ کلیدواژه های ایرانداک: ریسک مخاطرات ایمنی/ بهداشت/ محیط زیست/ پالایشگاه گاز ترش

عنوان	نوع	نشانی
ارزیابی و شناسایی مخاطرات فرآیندی واحد تثبیت میعانات گازی و نم زدایی (400) پالایشگاه گاز پارسین با استفاده از تکنیک HAZOP	پارسی	https://Ganj.irandoc.ac.ir/#/articles/dc7fd500aa16595f57db5b8d697dd0d5
بررسی و تعیین نیازهای آموزشی کارکنان پالایشگاه تهران (با تأکید بر آموزش محیط زیست) از دیدگاه برنامه ریزان آموزشی صنعت نفت	پارسی	https://Ganj.irandoc.ac.ir/#/articles/6fdf8795ff64411b8155ae3623c61a96

شماره: ۲۳۵۹۲۹۸۸
تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۶
پیوست: ندارد



عنوان	نوع	نشانی
ارزیابی ریسک ایمنی و بهداشت حرفه‌ای و محیط زیست پروژه ساخت و نصب واحد تقطیر بالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس بندرعباس به روش FMEA	پارسی	https://Ganj.irandoc.ac.ir/#/articles/86427a5b1d73a70affb3877957872214

یادآوری می‌شود که تصمیم‌گیری درباره پیشنهاد (پروپوزال) پایان‌نامه / رساله دانشجویان تحصیلات تکمیلی و تصویب آن، در اختیار مؤسسه‌های محل تحصیل آنهاست و ایرانداک در این زمینه نقش و مسئولیتی ندارد و این نامه نیز تنها برای آگاهی‌رسانی است و هیچ‌گونه حقی را برای درخواست‌کننده پدید نمی‌آورد. ایرانداک از اینکه این سامانه را به کار می‌برید، از شما سپاسگزار است.


فربرز درودی
معاون اطلاعات علم و فناوری ایران