

عنوان مقاله:

بررسی فرآیند تجزیه و تحلیل خطرات

محل انتشار:

اولین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

خلاصه مقاله:

یکی از مهمترین اجزای تشکیل دهنده سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست QHSE مبحث ارزیابی خطرات به منظور اتخاذ تصمیم در خصوص چگونگی حذف و یا کاهش اثرات آن می باشد. رویه های مختلفی به منظور انجام این کار وجود دارد که برخی از آنها عبارتند از: 1- فرآیند تجزیه و تحلیل خطرات 2- ارزیابی کمی خطرات 3- ارگونومی 4- مدیریت تغییر و غیره در این مقاله سعی شده است به طور خلاصه به تکنیک فرایند تجزیه و تحلیل خطرات (pha) که بعنوان یکی از دقیق ترین و موثرترین روشهای ارزیابی خطر می باشد، پرداخته شود.

کلمات کلیدی:

تجزیه و تحلیل خطر، ارگونومی، مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/9393>

