

عنوان مقاله:

ارائه الگویی برای سیستم مدیریت ایمنی راهها درایران

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسندگان:

حسن کرد - کارشناس ارشد مهندسی صنایع گرایش سیستم و بهره وری دانشگاه علم و صنعت ای

جعفر شهاخت - کارشناس ارشد مهندسی عمران گرایش راه و ترابری دانشگاه علم و صنعت ایران

خلاصه مقاله:

در جامعه صنعتی امروزه علت در کنار هم قرار گرفتن انسان ، محیط و ماشین آلات صنعتی همواره خطر وقوع حادثه و آسیب برای انسانها وجود دارد . درمبحث ایمنی صنعتی استانداردهایی برای شناسایی و مدیریت خطرات وحوادث ناشی ازکار تدوین شده که تحت عنوان سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای از آنهـ یاد می شود که براساس آن ایمنی به صورت سیستمی در چرخه مدیریت وا رد می شود . حوادث جاده ای نیز نتیجه عوامل متعدد مرتبط به هم هستند که کاهش آنها بدون در نظر گرفتن تمامی این عوامل ممکن نخواهد بود . برا ین اساس درکشورهای توسعه یافته از سالها پیش فعالیتهای منظمی با مشارکت نهادهای مرتبط با تصادفات در قالب سیستم های مدیریت ایمنی راهها اجرا می شوند که نتایج قابل توجهی برانراآن به دست آمده است . در سیستم مدیریت ایمنی راهها تمام عوامل مؤثر در ایمنی حمل و نقل در یـک سیستم قرارگرفته و درجهت افزایش سطح ایمنی در قالب استراتژیها، اهداف وبرنامه های مشخص تنظیم می شوند . دراین مقاله ضمن بررسی س یستمهای مدیریت ایمنی درصنعت، سیستم مدیریت ایمنی راههـا وروش پیاده سازی آن مورد بررسی قرار میگیرد و نیز با توجه به مشکلات ومسائل اساسـی ا یمنی راههـا در ا یـران ویژ گیها ی کلی سیستم مدیریت ایمنی راهها در ا یران ارائه میشود .

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/12976>

