

## عنوان مقاله:

استاندارد سازی سیستم های مدیریت ایمنی، بهداشت، محیط زیست و انرژی (HSEE (Health, Safety, Environment & Energy) در شهرک های صنعتی

## محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

هانیه میربلوکی - کارشناس پژوهشی پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی، رشت، ایران

فاطمه قنبری - عضو هیات علمی پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی، رشت، ایران

## خلاصه مقاله:

نظام مدیریت یکپارچه HSEE با ایجاد بستر فرهنگی خلاق و نگرشی نو و سیستماتیک، به تاثیر متقابل عوامل بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی پرداخته و در این راستا، نواقص، مخاطرات بالقوه و حوادث را بطور نظام مند مورد ارزیابی قرار میدهد و روشهای مبتنی بر پیشگیری را ارائه میدهد. هدف از ایجاد چنین نظام مدیریتی، ارائه روشی استهدفمند بر پایه استانداردهای موجود برای حصول اطمینان از اینکه خطرات بالقوه و بالفعل موجود در زمینه بهداشت، ایمنی و محیط زیست در شهرکهای صنعتی، بطور دقیق تعیین و بطور موثر حذف و یا کنترل شود. آموزش در نظام مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست در نهادهای ساز فرهنگ و اجرای صحیح الزامات HSEE همواره حائز اهمیت باشد؛ بنابراین، لازم است که هر واحد صنعتی، فرآیند آموزش به ویژه آموزش های حین کار را جدی گرفته و با ایجاد وتبعیت از HSE PLAN که دربرگیرنده سیستم های مجوز کار، بازرسی ها، آنالیز ایمنی شغلی، ممیزی ها و جلسات منظم، دستورالعمل های ایمنی و بهداشتی و سیستم ارتباطات درون و برون سازمانی مرتبط با HSE می باشد، از رعایت چنین الزاماتی اطمینان حاصل کنند.

## کلمات کلیدی:

HSEE، شهرک های صنعتی، ایمنی شغلی، دستورالعمل های ایمنی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/972224>

