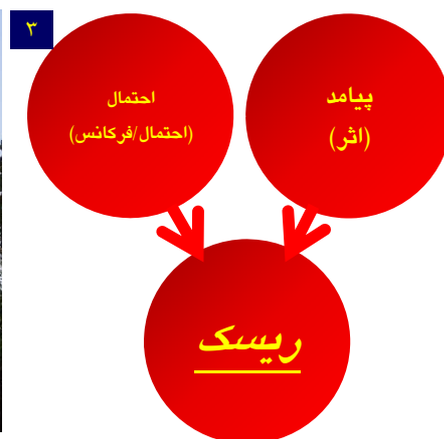


فرآیند ریسک چیست؟

ژانویه ۲۰۱۵

در نشریات نوامبر و دسامبر ۲۰۱۴ سی امین یادبود دو فقره از بدترین حوادث صنعتی تاریخ بیان شد- در نشریه نوامبر، حادثه انفجار ۱۹۸۴ و اولین آتش سوزی در پایانه LPG در San Juan Ixhuatepec واقع در شهر مکزیک و در نشریه دسامبر، حادثه نشت گاز در بوپال هند در سال ۱۹۸۴ مطرح شد. اثرات این حوادث بسیار گسترده بوده و دهها هزار نفر را تحت تاثیر قرار داد. در بخش «شما چه کاری می توانید انجام دهید؟» تلاش کردیم که شما نیز بدترین حادثه در محل کار خود را متصور شده و نقش خود را در پیشگیری از آن تعیین کنید.

اما بهر حال باید از این موضوع مطلع باشید که بدترین حادثه فرآیندی محتمل، همواره در خطرناکترین بخش فرآیند نیست. ریسک ترکیبی از احتمال وقوع و چگونگی پیامد آن است. حادثه فرآیندی در واحد شما ممکن است بدترین پیامدها را داشته باشد ولی وقوع آن بسیار نامحتمل باشد. در مقابل ممکن است حوادثی که پیامدهای خیلی شدید ندارند احتمال وقوع زیادی داشته باشند و بنابراین ریسک این حوادث بیشتر است. بنابراین باید از میزان ریسک ها مطلع بوده و از نقش خود در مدیریت هر یک آگاه باشید.



شما چه کاری می توانید انجام دهید؟

این سوالات مشابه را از کسانی که در نشریه دسامبر ۲۰۱۴ گفته شد در مورد تمامی ریسک ها سوال کنید:

- ❖ ریسک های شغل و محیطی که در آن کار می کنم چیست؟
- ❖ سیستم هایی که جهت مدیریت این ریسک ها وجود دارد اعم از سیستم های پیشگیرانه و یا سیستم های کاهش دهنده عواقب چیست؟
- ❖ چگونه باید از کفایت و درستی عملکرد این سیستم های مدیریت ریسک آگاه شوم؟
- ❖ نقش من در حصول اطمینان از صحت عملکرد این سیستم ها برای مدیریت ریسک چیست؟

از تمامی ریسک ها در واحد و نقش خود در مدیریت آنها آگاه باشید!