دوره های پیش گیری حریق در انگلستان

انصاری، پیمانه

در حالی‏که مسائل زنجیره‏ای‏ عرضه-از قبیل ریسک یک‏ عرضه کننده زمانی که نتواند طبق تعهد خود عمل کند-می‏توانند در بخش‏های دیگر با سیستم‏های طراحی شده فن آوری اطلاعات یا بدون آن اداره شود.

چنین رویکردهایی به یک شیوه مدیریت‏ ریسک ویژه منجر شده است،اگرچه که هر طبقه‏ مختلف از ریسک از قبیل ریسک‏های مالی، عملیاتی،شرکتی و غیره،به طور جداگانه به‏ خوبی اداره شده‏اند؛"بیمه هیچ وقت یک دید کلی از ریسک توسعه نداده است.نتیجتا ناچار می‏شود که برخوردی محتاطانه‏تر اختیار کند که منجر به برگشت پول کمتری برای سهامداران‏ می‏شود،چرا که نیاز به تخصیص سرمایه‏ بیشتری برای پوشش خطرات پیش‏بینی نشده‏ دارد".

آقای کارا اضافه کرد:"مدیریت ریسک‏ در سطح کل شرکت توسط ارتباط دادن اطلاعات‏ از سیستم‏های جداگانه مدیریت ریسک به سطح‏ کل سازمان عمل می‏کند؛از قبیل‏ مدیریت‏هایی که ریسک‏های مالی و پشتیبانی‏ پوشش می‏دهند.روش مذکور با استفاده از سیستم‏های فن آوری اطلاعات (IT) برای‏ طراحی منابع و ذخایر سازمانی (ERP) -که‏ تعداد زیادی از سازمان‏های بزرگی از آن استفاده‏ می‏کنند،می‏تواند انجام شود.اگرچه‏ روش‏شناسی لازم که این امر را ممکن‏ می‏سازد؛اخیرا توسعه یافته است‏".وی توضیح‏ داد که:"روش‏شناسی جدید به نوعی به کاربرده‏ شده که سیستم‏های مقابله با ریسک ERP را با طرح راهکارهایی در جهت کنترل و اندازه‏گیری‏ ریسک‏های داخلی یک سازمان متحول سازد.با ادغام و بهره‏گیری اطلاعات از کل سیستم‏ E R P ،هم‏اکنون امکان آزمایش یک سلسله‏ سناریوهای مختلف و اتخاذ تصمیم به صورتی‏ خیلی آگاهانه و مطمئن‏تر از آن‏چه قبلا می‏شد،وجود دارد".

مترجم:سعید تاجیک

منبع: P P.5-6. London Market News letter,1 june 1999,

دوره‏های پیشگیری حریق‏ در انگلستان

انجمن کارشناسان حفاظت از حریق (A S F P) به منظور جلب نظر کارگزاران املاک تجاری، بیمه‏گران و مدیران ریسک شرکت‏ها اقدام به‏ برگزاری مجموعه‏ای از دوره‏های آموزشی‏ حفاظت غیر عامل از حریق در محل‏های گردهمایی بریک هاوس‏1،وست یورک شایر2، های ویکوم‏3،باکینگ‏4همشایر نموده است.9 دوره آموزش از اواخر ماه سپتامبر تا هفته اول‏ ماه دسامبر برگزار خواهد شد.در این دوره‏ها که‏ هر کدام یک روز کامل طول می‏کشد سه مبحث‏ مورد بررسی قرار خواهد گرفت:

مبحث اول:"شناخت حفاظت غیر عامل‏ از حریق‏"،این مبحث ضمن نگرش کلی به‏ موضوع:راهکارهای استفاده بهینه از موادی که‏ ایمنی در برابر حریق را افزایش می‏دهند نیز شرح می‏دهد:

مبحث دوم:"مشخصات و کاربرد حفاظت غیر عامل از حریق در سازه‏های فولادی‏ ساختمان‏ها"در این بخش اصول ایمنی‏ سازه‏های فولادی انتخاب مصالح،مشخصات و نحوه کاربرد آن‏ها به تفصیل مورد بررسی قرار می‏گیرد.

مبحث سوم:"طراحی و مشخصات‏ عایق‏های ضد حریق‏"،این مبحث اهمیت‏ مسدود کردن منافذ و شکاف‏ها را با به کارگیری دیوارهای مجزا به عنوان عایق‏های‏ ساختمانی بیان می‏کند.

(1). Brig house

(2). West Yorkshire

(3). High Wycombe

(4). Bucking hamshire

سخنگوی انجمن کارشناسان حفاظت از حریق در این مورد می‏گوید:"این جنبه مهمی‏ از حریق محسوب می‏شود اما اغلب در دو مرحله شناخت خصوصیات و تحلیل هزینه‏ها از آن چشم‏پوشی می‏شود.افراد غیر متخصص‏ روش‏های مسدود کردن منافذ را نیز به عهده‏ می‏گیرند که اگر به طور مناسبی نصب نشوند، دود و آتش نفوذ خواهد کرد و پیاده کردن سیستم‏ دیوارهای مجزا بی‏اثر خواهد بود.در ضمن این‏ مبحث آن‏چه که برای حفاظت غیر عامل از حریق‏ به روش جداسازی و راه‏های فرار لازم است نیز دربر می‏گیرد".

شهریه هر روز آموزش 95 پوند به علاوه‏ مالیات بر ارزش افزوده است.این انجمن در سال‏ 1975 تشکیل شد و نمایندگی بیش از 60 شرکت عضو ازجمله کلیه سازندگان عمده‏ محصولات حفاظت غیر عامل از حریق بریتانیا و نصب کنندگان متخصص آن را بر عهده‏دارد. انجمن هم‏چنین یک مجموعه ضوابط و قواعد عملکرد اعضایش را تنظیم و اعمال کرده است.

مترجم:پیمانه انصاری

منبع: 1999,issue No:588,P.12. London Market news letter,28 Sep