

## استاندارد مدیریت یکپارچه

### Integrated Management System (IMS)

در صورتی که تصمیم به پیاده سازی استاندارد های مدیریت کیفیت ، مدیریت زیست محیطی و ایمنی و بهداشت شغلی گرفته اید و آن را به عنوان مأموریت استراتژیک خود در نظر دارید در این صورت راه خود را برای ارتقاء کیفیت محصول یا ارائه خدمات ، منطبق با الزامات زیست محیطی و ایمنی و بهداشت شغلی انتخاب کرده اید ، هزینه های مربوط به پیاده سازی این استاندارد ها را کاهش داده اید و در نهایت از مزیت های رقابتی آن استفاده خواهید نمود .  
ممکن است احساس نیاز سازمان به سیستم مذکور بنا بر دلایلی همچون انتظارات مشتریان الزام قانونی و الزام دولتی باشد . در نتیجه سازمان با توجه به موارد فوق نسبت به پیاده سازی الزامات استانداردهای ذیل اقدام خواهد نمود:

ISO 45001: 2018

ISO 14001: 2015

ISO 9001: 2015

### چگونه می توان سیستم مدیریت یکپارچه را توسعه داد:

برای پیاده سازی IMS دو رویکرد وجود دارد :

- انجام تجزیه و تحلیل تفاوت ها بین حالت فعلی و حالت مطلوب
- طرح ریزی تفصیلی و توسعه سیستم

تجزیه و تحلیل تفاوت ها بین حالت فعلی و حالت مطلوب دقیقاً مشخص می کند و بیان می کند که سازمان به چه عواملی برای برآورده سازی الزامات این سه استاندارد نیاز دارد . این تجزیه و تحلیل کمک می کند تا اختلاف بین فرآیندهای جاری سازمان و استاندارد های مرتبط بطور دقیق مشخص شود . وقتی که این فاصله و اختلاف مشخص شد حال ، زمان از بین بردن این اختلاف ها است. با پیروی از این رویکرد سازمان نه تنها با الزامات استانداردها انطباق خواهد داشت بلکه عملکرد کلی فرایندهای سازمان نیز بهبود خواهد یافت . در رویکرد طرح ریزی تفصیلی ، سازمان شما سیستم مدیریت یکپارچه را با توجه به شرایط درون و برون سازمانی ، الزامات قانونی و اهداف رویکردهای مدیریت ارشد و نیازمندی های استانداردهای:

(ISO 45001: 2018 و ISO 14001: 2015 ، ISO9001:2015)

طرح ریزی و اجرا می کند و برای سازمان هایی که در زمینه تأمین معیارهای فوق اقدام جدی و هدفمندی انجام نداده اند ، یا تصمیم به بازنگری کلی در این زمینه دارند ، مناسب است . بدیهی است استقرار سیستم مدیریت یکپارچه مزایای استقرار هر یک از سه استاندارد را در برداشته و استقرار یکپارچه موجب هم افزایی بین استانداردهای سه گانه مدیریت کیفیت ، زیست محیطی و بهداشت و ایمنی شغلی در سریع ترین زمان خواهد شد .