

SAFETY



HSE MS

الزامات سیستم مدیریت ایمنی،
بهداشت و محیط زیست

پایگاه دانشی HSE
@HSEFANS





تعریف HSE MS



پایگاه دانش HSE

HSEFANS

HSE MS نظام واحدی است که صنایع برای یکپارچه کردن و رسیدن به دید منطقی و فراگیر در زمینه ایمنی، بهداشت و محیط زیست برای مدیریت این بخش پیشنهاد نمودند؛ که به دلیل پیوستگی و در هم تنیدگی این مقوله‌ها نظامی واحد به نام HSE تشکیل شد. در برخی صنایع نیز کنترل کیفیت نیز به این مجموعه اضافه گردید HSEQ به عبارتی ساده‌تر استاندارد HSE روندی مدیریتی برای پوشش دادن نقاط ضعف ایمنی و بهداشتی یک مجموعه صنعتی خواهد بود.



سیستم مدیریت HSE یک ابزار مدیریتی برای کنترل و بهبود عملکرد بهداشت، ایمنی و محیط زیست در همه برنامه‌های توسعه و پروژه‌های صنعتی یا تشکیلات سازمانی بوده است



سرفصل های دوره



پایگاه دانش HSE

HSEFANS

- ۱- تعریف ایمنی
- ۲- اصول ایمنی
- ۳- سیستم مدیریت ایمنی
- ۴- خط مشی
- ۵- مخاطرات مهم ایمنی و بهداشت شغلی
- ۶- عوامل زیان آور محیط کار
- ۷- تعیین ضریب مخاطره
- ۸- اقدامات اصلاحی
- ۹- طبقه بندی آلاینده های گازی
- ۱۰- لوزی شناسایی خطر
- ۱۱- قابلیت فعل و انفعال شیمیایی
- ۱۲- پیشگیری و کنترل
- ۱۳- عوامل زیان آور انسانی محیط کار
- ۱۴- اصول استفاده از وسایل حفاظتی
- ۱۵- آشنایی با اجزای سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست
- ۱۶- آشنایی با ارزیابی و مدیریت ریسک
- ۱۷- آشنایی با مدیریت دومینگ
- ۱۸- آشنایی با روش های ارتقای سیستم های مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست در سازمان ها
- ۱۹- آشنایی با قوانین ملی و بین المللی
- ۲۰- آشنایی با انواع حادثه، شبه حادثه، خسارات مستقیم و غیر مستقیم
- ۲۱- اهمیت و جایگاه مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست در ارتقای سازمان
- ۲۲- نردبان فرهنگ HSE در سازمان ها و ..





مزایا و الزامات



پایگاه دانش HSE

HSEFANS

- شناسایی ریسکهای ایمنی و بهداشت حرفه ای و جنبه و پیامد های زیست محیطی و کاهش آنها
- مدیریت سیستماتیک مسائل زیست محیطی و ایمنی و بهداشت
- کاهش هزینه های ناشی از رخ دادن حوادث و جرائم مربوطه
- اثبات تعهد سازمان به رعایت مقررات و قوانین
- آمادگی جهت واکنش در شرایط اضطراری
- مدیریت منابع و انرژی و پسماندها
- ایمنی کارکنان و ذینفعان و جلوگیری از بیماری های شغلی
- مستند سازی امور و اقدامات
- کنترل ریسک سرمایه گذاری





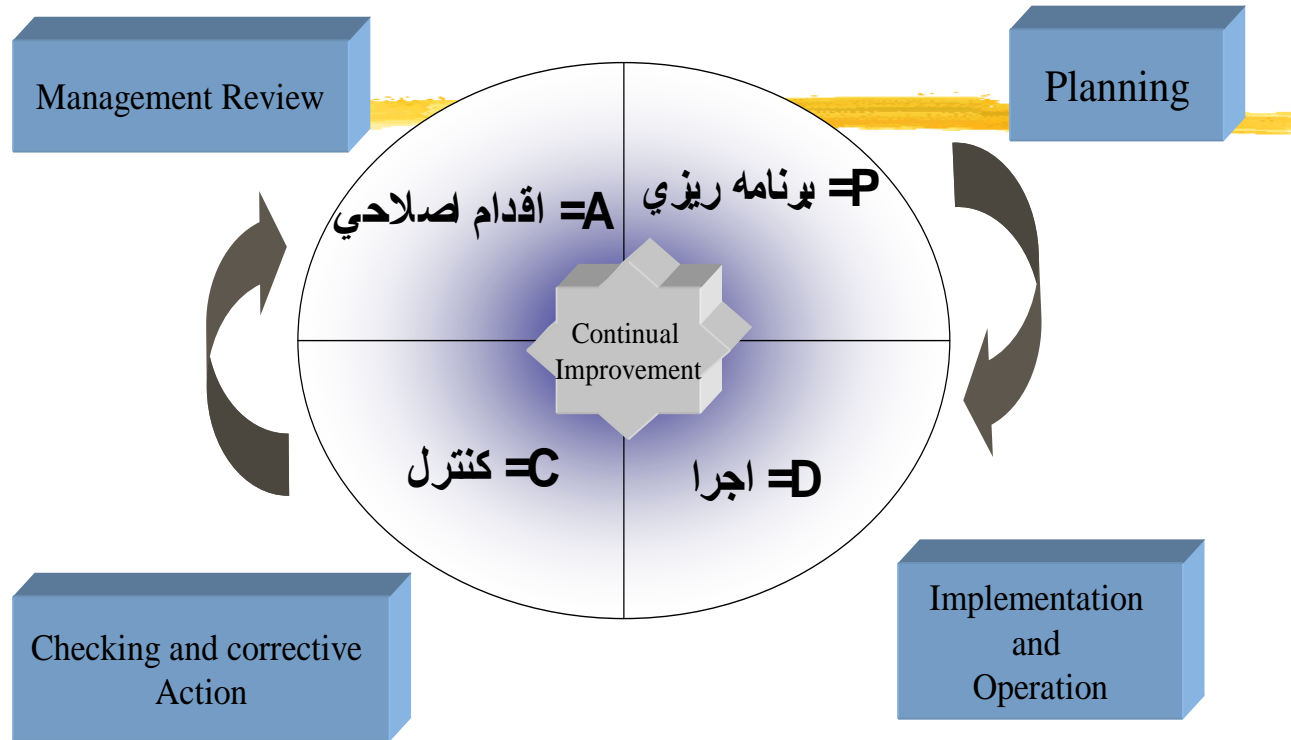
چرخه PDCA



پایگاه دانشی HSE

HSEFANS

EMS & OH&S Management System



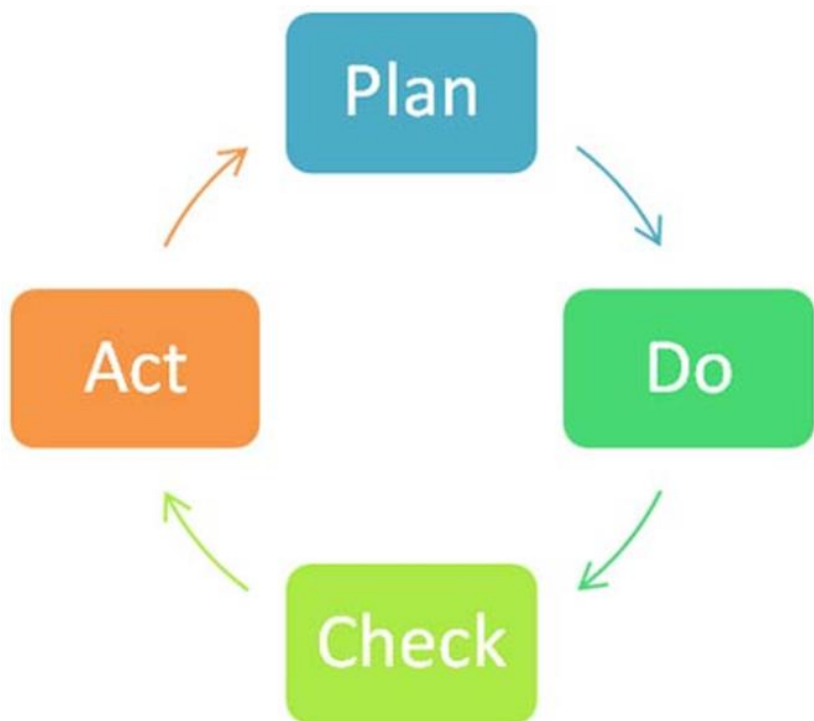


چرخه PDCA



پایگاه دانش HSE

HSEFANS



طرح ریزی: ایجاد اهداف کلان و فرآیند های مرتبط با خط مشی HSE سازمان.

اجرا: استقرار فرآیندها

بررسی: پایش و اندازه گیری فرآیندهای مرتبط با خط مشی HSE، اهداف کلان، الزامات قانونی و دیگر الزامات و گزارش نتایج.

اقدام اصلاحی: انجام اقدامات به منظور بهبود مستمر در عملکرد سیستم مدیریت HSE



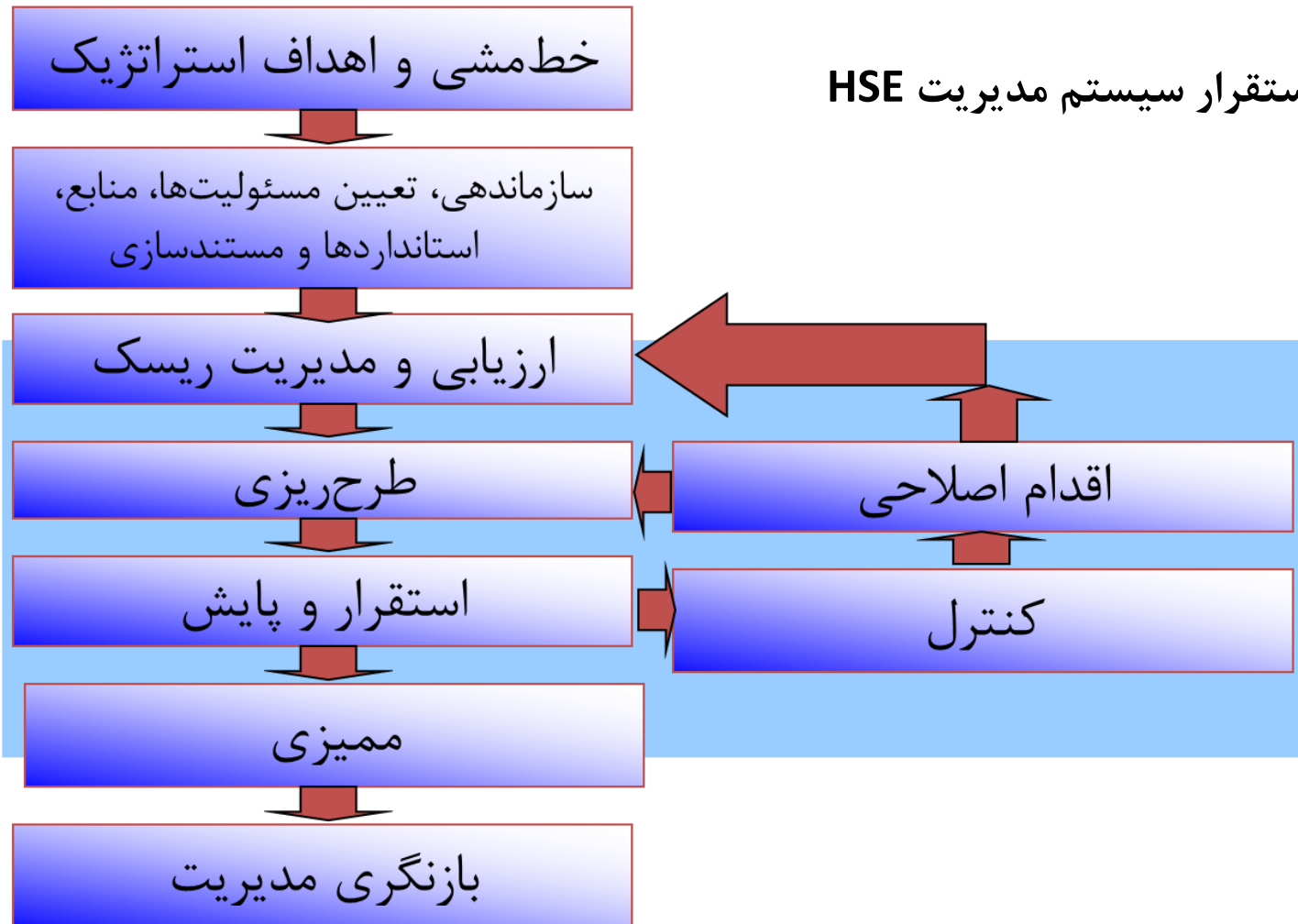
استقرار نظام مدیریت HSE



پایگاه دانش HSE

HSEFANS

مراحل استقرار سیستم مدیریت HSE





۶ ساعت
آموزش
کاربردی

HSE MS

دوره تشریح الزامات سیستم مدیریت ایمنی بهداشت محیط زیست

مهندس سجاد رستمی

مسئول HSE خدمات شهری شهرداری اصفهان
مدرس دانشگاه اشرفی اصفهان



عیدانه
۱۰ نفر اول
۱۵٪ تخفیف
ارائه گواهی داخلی رایگان
امکان صدور مدرک بین المللی معتبر

۳۱ فروردین و ۱ اردیبهشت

۱۷ الی ۲۰

سرفصل‌های دوره:

- آشنایی با ارزیابی و مدیریت ریسک
- آشنایی اجزای سیستم مدیریت ایمنی بهداشت محیط زیست
- آشنایی با روش‌های ارتقای سیستم‌های مدیریت ایمنی بهداشت و محیط زیست در سازمان‌ها
- آشنایی با قوانین ملی و بین‌المللی
- آشنایی با مدیریت دومینگ
- نردبان فرهنگ HSE در سازمان‌ها
- و ...

۲۵۰ هزار تومان

تخفیف ویژه ثبت‌نام گروهی بالای ۳ نفر

تخفیف ویژه ثبت‌نام