

## فهرست مطالب

.....	پیشگفتار
.....	ضایعات هسته ای (Nuclear waste)
.....	تعاریف و دسته بندی
.....	منابع اصلی ضایعات هسته‌ای
.....	روشهای پردازش و دفع ضایعات هسته‌ای
.....	مشکلات ناشی از زباله هسته‌ای
.....	راه حل چیست؟
.....	دفن زباله‌های هسته‌ای
.....	دفع دائمی
.....	طرح پیاده سازی و کنترل سیستم مدیریت یکپارچه ( IMS ) جهت اخذ گواهینامه IMS
.....	۱- کلیات طرح پیاده سازی و کنترل سیستم مدیریت یکپارچه
.....	۱-۱) هدف
.....	۲-۱) دامنه کاربرد
.....	۳-۱) مسئولیت
.....	۴- تشریح عناصر طرح پیاده سازی و کنترل سیستم مدیریت یکپارچه (IMS)
.....	۴-۱) الزامات عمومی
.....	۴-۲) الزامات مستندسازی
.....	۴-۲-۱) کلیات
.....	۴-۲-۲) نظامنامه سیستم مدیریت یکپارچه (IMS)
.....	۴-۲-۳) کنترل مستندات
.....	۴-۲-۴) کنترل سوابق
.....	۵- مسئولیت مدیریت
.....	۵-۱) تعهد مدیریت
.....	۵-۲) تمرکز بر مشتری (کارفرما)
.....	۵-۳) خط مشی

- ..... ۴-۵) طرح ریزی
- ..... ۴-۵) اهداف
- ..... ۲-۴-۵) طرح ریزی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS)
- ..... ۵-۵) مسئولیت، اختیار و ارتباطات
- ..... ۱-۵-۵) مسئولیت و اختیار
- ..... ۲-۵-۵) نماینده مدیریت
- ..... ۳-۵-۵) ارتباطات داخلی
- ..... ۶-۵) بازنگری مدیریت
- ..... ۱-۶-۵) کلیات
- ..... ۲-۶-۵) ورودی‌های بازنگری
- ..... ۳-۶-۵) خروجی‌های بازنگری
- ..... ۶- مدیریت منابع
- ..... ۱-۶) فراهم‌آوری منابع
- ..... ۲-۶) منابع انسانی
- ..... ۱-۲-۶) کلیات
- ..... ۲-۲-۶) صلاحیت، آگاهی و آموزش
- ..... ۳-۶) زیرساخت
- ..... ۴-۶) محیط کار
- ..... ۷- تحقق محصول (خدمت)
- ..... ۱-۷) طرح ریزی تحقق محصول (خدمت)
- ..... ۲-۷) فرآیندهای مرتبط با مشتری
- ..... ۱-۲-۷) تعیین الزامات مربوط به محصول
- ..... ۲-۲-۷) بازنگری الزامات مرتبط با محصول
- ..... ۳-۲-۷) ارتباطات با مشتری
- ..... ۳-۷) طراحی و توسعه
- ..... ۱-۳-۷) طرح ریزی طراحی و تکوین
- ..... ۲-۳-۷) ورودی‌های طراحی و تکوین
- ..... ۳-۳-۷) خروجی‌های طراحی و تکوین

- ..... ۷-۳-۴- بازنگری طراحی و تکوین
- ..... ۷-۳-۵- تصدیق طراحی و تکوین
- ..... ۷-۳-۶- صحه گذاری طراحی و تکوین
- ..... ۷-۳-۷- کنترل تغییرات طراحی و تکوین
- ..... ۷-۴-۴- خرید
- ..... ۷-۴-۱- فرآیند خرید
- ..... ۷-۴-۲- اطلاعات خرید
- ..... ۷-۴-۳- تصدیق کالاها و خدمات خریداری شده
- ..... ۷-۵-۵- تولید (با ارائه خدمات و یا اجرای پروژه)
- ..... ۷-۵-۱- کنترل تولید ( خدمت ، پروژه)
- ..... ۷-۵-۲- صحه‌گذاری فرایندهای تولید (اجرایی)
- ..... ۷-۵-۳- شناسایی و ردیابی
- ..... ۷-۵-۴- اموال مشتری (کارفرما)
- ..... ۷-۵-۵- نگهداری محصول
- ..... ۷-۶-۶- کنترل ابزارهای پایش و اندازه‌گیری (کالیبراسیون)
- ..... ۸- اندازه‌گیری، تجزیه و تحلیل و بهبود
- ..... ۸-۱- کلیات
- ..... ۸-۲- پایش و اندازه‌گیری
- ..... ۸-۲-۱- سنجش رضایت مشتریان
- ..... ۸-۲-۲- ممیزی‌های داخلی
- ..... ۸-۲-۳- پایش و اندازه‌گیری فرآیندها
- ..... ۸-۲-۴- پایش و اندازه‌گیری محصول
- ..... ۸-۳- کنترل محصول (خدمت) نامنطبق
- ..... ۸-۴- تجزیه و تحلیل داده‌ها
- ..... ۸-۵- بهبود
- ..... ۸-۵-۱- بهبود مستمر
- ..... ۸-۵-۲- اقدام اصلاحی و اقدام پیشگیرانه
- ..... عناصر تخصصی ISO 14001:2004

- ..... ۱-۳-۴ جنبه های زیست محیطی
- ..... ۲-۳-۴ الزامات قانونی و سایر الزامات
- ..... ۳-۳-۴ اهداف کلان و خرد و برنامه ها
- ..... ۳-۴-۴ ارتباطات، مشارکت و مشاوره
- ..... ۴-۴-۴ کنترل عملیات
- ..... ۵-۴-۴ آمادگی و واکنش در وضعیت اضطراری
- ..... ۱-۵-۴ پایش و اندازه گیری
- ..... ۲-۵-۴ عدم انطباق و اقدام اصلاحی و پیشگیرانه
- ..... عناصر تخصصی OHSAS 18001:2007
- ..... ۱-۳-۴ شناسایی خطرات، ارزیابی ریسک و تعیین روشهای کنترلی
- ..... ۲-۳-۴ الزامات قانونی و سایر الزامات
- ..... ۳-۳-۴ اهداف و برنامه های ایمنی و بهداشت شغلی
- ..... ۴-۴-۴ ارتباطات، مشارکت و مشاوره
- ..... ۵-۴-۴ کنترل عملیات
- ..... ۶-۴-۴ آمادگی و واکنش در وضعیت اضطراری