

فهرست مطالب

.....	پیشگفتار
..... ضایعات هسته‌ای (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	
..... 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
.....	(۱-۴-۵) 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

.....	- بازنگری طراحی و تکوین	-۴-۳-۷
.....	- تصدیق طراحی و تکوین	-۵-۳-۷
.....	- صحه گذاری طراحی و تکوین	-۶-۳-۷
.....	- کنترل تغییرات طراحی و تکوین	-۷-۳-۷
.....	(۴) خرید	-۴-۷
.....	(۱) فرآیند خرید	-۱-۴-۷
.....	(۲) اطلاعات خرید	-۲-۴-۷
.....	(۳) تصدیق کالاها و خدمات خریداری شده	-۳-۴-۷
.....	(۵) تولید (یا ارائه خدمات و یا اجرای پروژه)	-۵-۷
.....	(۱) کنترل تولید (خدمت ، پروژه)	-۱-۵-۷
.....	(۲) صحه گذاری فرایندهای تولید (اجرایی)	-۲-۵-۷
.....	(۳) شناسایی و ردیابی	-۳-۵-۷
.....	(۴) اموال مشتری (کارفرما)	-۴-۵-۷
.....	(۵) نگهداری محصول	-۵-۵-۷
.....	(۶) کنترل ابزارهای پایش و اندازه گیری (کالیبراسیون)	-۶-۷
.....	۸- اندازه گیری، تجزیه و تحلیل و بهبود	-۸
.....	(۱) کلیات	-۱-۸
.....	(۲) پایش و اندازه گیری	-۲-۸
.....	(۱) سنجش رضایت مشتریان	-۱-۲-۸
.....	(۲) ممیزی های داخلی	-۲-۲-۸
.....	(۳) پایش و اندازه گیری فرآیندها	-۳-۲-۸
.....	(۴) پایش و اندازه گیری محصول	-۴-۲-۸
.....	(۳) کنترل محصول (خدمت) نامنطبق	-۳-۸
.....	(۴) تجزیه و تحلیل داده ها	-۴-۸
.....	(۵) بهبود	-۵-۸
.....	(۱) بهبود مستمر	-۱-۵-۸
.....	(۲) اقدام اصلاحی و اقدام پیشگیرانه	-۲-۵-۸
.....	عنصر 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