



أمن و سلامة المخازن و المستودعات

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
١٧ أغسطس - ٢١ أغسطس ٢٠٢٥	دبي	٢٨٠٠	سجل الآن

مقدمة:

تختلف المنظمات في درجة إهتمامها بهو موضوع الأمن والسلامة داخل المستودعات، فبينما بعضها يعطي إهتماماً كبيراً لهذا الموضوع؛ نجد أن البعض الآخر أقل إهتماماً به، وغالباً ما تنصب عملية الأمن والسلامة في تلك المنظمات على ثلاثة عناصر أساسية هي:

- مهاني وتجهيزات المستودعات
- المواد المخزنة بالمستودعات بأنواعها المختلفة
- العاملون داخل المستودعات

ولكي نحافظ على أمن وسلامة العناصر الثلاثة، لا بد من الحد من الأسباب التي تؤدي لوقوع الحوادث سواء للمهاني وتجهيزاتها أو المواد المخزنة أو العاملين؛ وذلك من خلال توفير برنامج متكامل للأمن والسلامة يتناسب مع المنشأة وطبيعة عملها.

أهداف البرنامج:

في نهاية هذه الدورة التدريبية سيكون كل متدرب قادراً على:



1. معرفة القواعد الأساسية الواجب توفرها في مباني وتجهيزات المستودع وطرق المحافظة عليها
2. معرفة القواعد الأساسية الواجب توفرها في المستودعات للمحافظة على سلامة المواد
3. معرفة القواعد الأساسية الواجب توفرها في سلامة العاملين داخل المستودعات
4. معرفة أجهزة ومعدات الإطفاء المستخدمة في المستودعات وطرق إستخدامها والقواعد الأساسية

المستفيدون:

المشرفين والفنيين وعمال المناولة والشحن والتفريغ.

المحتويات:

اليوم الأول / الفصل الأول: سلامة مباني وتجهيزات المستودع:

- القواعد الأساسية الواجب توفرها في مباني وتجهيزات المستودع
- تصميم المستودع
- التنظيم الداخلي للمستودع
- الإضاءة المناسبة
- التهوية المناسبة
- نظافة المستودع
- أوعية التخزين المناسبة
- وسائل النقل والمناولة المناسبة
- أجهزة ومعدات الإطفاء المناسبة
- الصيانة

اليوم الثاني / الفصل الثاني: سلامة المواد المخزنة:

- القواعد الأساسية لسلامة المواد المخزنة
- وقاية المواد من التلف



- وقاية الهواد من الحريق
- كيفية حدوث الحريق
- كيفية القضاء على الحريق
- تصنيف الحريق
- الحد من الحرائق
- وقاية الهواد من السرقة

اليوم الثالث / الفصل الثالث: سلامة العاملين:

- القواعد الأساسية لسلامة العاملين
- وقاية العاملين من أخطار حوادث العمل
- الأنواع التحذيرية المحددة
- وقاية العاملين من أخطار الأمراض المهنية
- الملابس الواقية للعاملين
- حقيبة الإسعافات الأولية
- طرق الإسعافات الأولية

اليوم الرابع والخامس / الفصل الرابع: أجهزة ومعدات الإطفاء:

- أنواع أجهزة ومعدات الإطفاء
- أجهزة الإطفاء اليدوية
- طفايات الحريق
- أنواع طفايات الحريق
- طرق إستخدام طفاية الحريق
- خراطيم المياه
- سطل الرمل
- أجهزة الإنذار والإطفاء الآلية
- أجهز الكشف
- أجهزة الإنذار
- الرشاشات الأوتوماتيكية
- قواعد إستخدام أجهزة الإطفاء ومكافحة الحريق



أساليب التدريب:

- المحاضرة القصيرة
- النقاش و الحوار
- العمل ضمن مجموعات
- التمارين الجماعية والتطبيقات العملية