



أمن و سلامة المخازن و المستودعات

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
١٥ ديسمبر - ١٩ ديسمبر ٢٠٢٤ دبي	٢٨٠٠	سجل الآن	

مقدمة:

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

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

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

أهداف البرنامج:

في نهاية هذه الدورة التدريبية سيكون كل متدرب قادراً على:

١. معرفة القواعد الأساسية الواجب توفرها في مهاني وتجهيزات المستودع وطرق المحافظة



عليها

2. معرفة القواعد الأساسية الواجب توفرها في المستودعات للحفاظ 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 توافرها في مباني وتجهيزات المستودع
- تصنيف 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 المواد من الحريق



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

اليوم الثالث / الفصل الثالث: سلامة العاملين:

- القواعد الأساسية لسلامة العاملين
- وقاية العاملين من أخطار حوادث العمل
- الألوار 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 استخدام طفاية الحريق
- خراطيم المياه
- سطل الرمل
- أجهزة الإنذار والإطفاء الآلية
- أجهز الكشف
- أجهزة الإنذار
- الرشاشات الأوتوماتيكية
- قواعد استخدام أجهزة الإطفاء ومكافحة الحريق



أساليب التدريب:

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