



أمن وسلامة المخازن والمستودعات

بتاريخ	اماكن الانعقاد	الرسوم (\$)	اجزء مقدر
٣٠ . أغسطس - ٧ . أغسطس	بروكسل	٥٢٠٠	<u>سحل الثئن</u>

مقدمة:

تحتلت المنشآت في درجة اهتمامها بموضوع الأمن والسلامة داخل المستودعات، ففيها بعضها يعطي اهتماماً كبيراً لهذا الموضوع، نجد أن البعض الآخر أقل اهتماماً به، وغالباً ما تتصب عملية الأمن والسلامة في تلك المنشآت على ثلاثة عناصر أساسية هي:

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

ولكي نحافظ على أمن وسلامة العناصر الثلاثة، لابد من الحد من الأسباب التي تؤدي لوقوع الحوادث سواء للمباني وتجهيزاتها أو المواد المخزنة أو العاملين؛ وذلك من خلال توفير برنامج متكملاً للأمن والسلامة يتاسب 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 لسلامة العاملين داخل المستودعات
4. معرفة أجهزة ومعدات الإطفاء المستخدمة في المستودعات وطرق إستخدامها والقواعد الأساسية

المستفيدون:

المشرفين والفنين وعمال المناولة والشحن والتغليف.

المحتويات:

اليوم الأول / الفصل الأول: سلامة مباني وتجهيزات المستودع:

- القواعد الأساسية الواجب توافرها 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 المواد من الحرائق
- كيفية حدوث الحرائق
- كيفية القضاء على الحرائق
- تصنیف الحرائق
- الحد من الحرائق
- وقاية المواد من السرقة

اليوم الثالث / الفصل الثالث: سلامة العاملين:

- القواعد الأساسية لسلامة العاملين
- وقاية العاملين من أخطار حوادث العمل
- الأدوات التحضيرية المحددة
- وقاية العاملين من أخطار الأمراض المهنية
- الملابس الواقية للعاملين
- حقيقة الإسعافات الأولية
- طرق الإسعافات الأولية

اليوم الرابع والخامس / الفصل الرابع: أجهزة ومعدات الإنقاذ:

- أنواع أجهزة ومعدات الإنقاذ
- أجهزة الإنقاذ اليدوية
- طفایات الحرائق
- أنواع طفایات الحرائق
- طرق استخدام طفایة الحرائق
- خراطيم المياه
- سطل الرمل
- أجهزة الإنذار والإطفاء الذلية
- أجهز الكشف
- أجهزة الإنذار
- الرشاشات الذوتوماتيكية
- قواعد استخدام أجهزة الإنقاذ وكافة الحرائق



أساليب التدريب:

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