

أمن وسلامة المخازن و المستودعات



تحتفل المنظمات في درجة اهتمامها بموضوع الأمن والسلامة داخل المستودعات، ففيما بعضها يعطي اهتماماً كبيراً لهذا الموضوع، نجد أن البعض الآخر أقل اهتماماً به، وغالباً ما تتصب عملية الأمن والسلامة في تلك المنظمات 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 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 لسلامة العاملين داخل المستودعات
4. معرفة أجهزة ومعدات الإطفاء المستخدمة في المستودعات وطرق إستخدامها والقواعد الأساسية

المستفيدين:

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 الموارد من السرقة

اليوم الثالث / الفصل الثالث: سلامة العاملين:

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

اليوم الرابع والخامس / الفصل الرابع: أجهزة ومعدات الإطفاء:

- أنواع أجهزة ومعدات الإطفاء
- أجهزة الإطفاء اليدوية
- طفایات الحریق
- أنواع طفایات الحریق
- طرق إستخدام طفایات الحریق
- خراطیم المیاه
- سطل الرمل
- أجهزة الإنذار والإطفاء الذلیلة
- أجهز کش
- أجهزة الإنذار
- الرشاشات الذوتوماتیکیة
- قواعد إستخدام أجهزة الإطفاء ومحکفة الحریق

أساليب التدريب:

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

00201102843111 

info@minaretc.org 

www.minaretc.org 