

## احتياطات الأمان والسلامة المهنية في المخازن والمستودعات

الرسوم (\$)	بتاريخ
٣٢٠٠	٢٤٠٤ - ٥٤٠٤ - ٢٠٢٤ - دبي

الأهداف:

التعریف بأهمیة هندسة السلامة في المصانع، والعوامل التي تؤدي إلى الاشتعال والحرائق والانفجارات للمواد المستعملة في الوحدات الصناعية، وتحديد طرق الوقاية والحماية، والقوانين الخاصة بالسلامة وتصميم المخازن و المستودعات .

المشاركون:

- مدراء الشراء والمخازن أو رؤساء الأقسام في إدارة المشتريات والمخازن ومدراء الإنتاج والعامليات أو رؤساء الأقسام الإنتاجية في إدارة الإنتاج والمحاسبين وكافة الإداريين الذين تقع كل أو بعض مسؤولياتهم ضمن مراحل دورة التوريد والشراء.
- مدراء المشروعات الصغيرة الإنتاجية والخدامية.
- المرشدون أو الساعدين لشغل الوظائف أعلاه في شركاتهم.

**الأمن الصناعي:**

- **الأمن الصناعي**
- **تحليل المخاطر**
- **قائمة التدقيق على موقع العمل.**
- **التهديدات والمخاطر الأمنية**
- **معلومات ضرورية لتحقيق الأمان والسلامة**
- **الأمن والسلامة العامة (الصحية والأمنية)**
- **الحالات الطارئة**

**مهارات السلامة:**

- **أهمية هندسة السلامة للوحدات الصناعية.**
- **مصادر الاشتعال، أسباب وخصوص الحرائق والانفجارات.**
- **طرق الحماية والوقاية المقررة للوحدات الصناعية مثل الإخماد التحويلي والمنفذ.**
- **قوانين السلامة وقوانين المراجعة في تصميم العمليات وتنشيفها.**
- **مقدمة إلى كيفية تصميم مكان العمل.**
- **مقدمة إلى إدارة الصيانة للوحدات الصناعية.**
- **تطبيقات على مواضيع هندسة السلامة للوحدات الصناعية.**

**أساليب التدريب:**

- **المحاضرة القصيرة**
- **النقاش و الحوار**
- **العمل ضمن مجموعات**
- **التمارين الجماعية**

00201102843111   
info@minaretc.org   
www.minaretc.org 