



احتياطات الأمان والسلامة المهنية في المخازن والمستودعات

بتاريخ: ابريل ٢٠١٤ - ١٤ أغسطس
اماكن الإنعقاد: دبى

سحل الثن	٢٨٠٠	دبي	١٤ أغسطس - ١٤ أغسطس
			٢٥٠٢

الأهداف:

التعريف بأهمية هندسة السلامة في المصانع، والعوامل التي تؤدي إلى الاشتعال والحرائق والانفجار للمواد المستعملة في الوحدات الصناعية، وتحديد طرق الوقاية والحماية، والقوانين الخاصة بالسلامة وتحسين المخازن و المستودعات .

المشاركون:

الإنتاج ومدراء والمخازن المشتريات إدارة في الأقسام رؤساء أو والمخازن الشراء مدراء والعمليات أو رؤساء الأقسام الإنتاجية في إدارة الإنتاج والمحاسبين وكافة الإداريين الذين تقع كل أو بعض مسؤولياتهم ضمن مراحل دورة التوريد والشراء.

والخدمية الإنتاجية الصغيرة المشروعات مدراء.

شركاتهم في أعلاه الوظائف لشغل الساعين أو المرشدون.

المحتويات:

الأمن الصناعي:



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

مهارات السلامة:

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

أساليب التدريب:

القصيرة المحاضرة

الحوار و النقاش

مجموعات ضمن العمل