

## احتياطات الأمن والسلامة المهنية في المخازن والمستودعات

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
١٤ ديسمبر - ١٨ ديسمبر ٢٠٢٥	القاهرة	٢٨٠٠	<a href="#">سجل الآن</a>

### الأهداف:

التعريف بأهمية هندسة السلامة في المصانع، والعوامل التي تؤدي إلى الاشتعال والحريق والانفجار لل مواد المستعملة في الوحدات الصناعية، وتحديد طرق الوقاية والحماية، والقوانين الخاصة بالسلامة وتصميم المخازن و المستودعات .

### المشاركون:

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

والخدمية الإنتاجية الصغيرة المشروعات مهنداء

شركاتهم في أعلاه الوظائف لشغل الساعين أو المرشحون

### المحتويات:

### الأمن الصناعي:

- الأهن الصناعي
- تحليل المخاطر
- قائمة التدقيق على موقع العمل.
- التهديدات والمخاطر الأهنية
- معلوات ضرورية لتحقيق الأهن والسلامة
- الأهن والسلامة العامة (الصحية والأهنية)
- الحالات الطارئة

## مهارات السلامة:


- أهية هندسة السلامة للوحدات الصناعية.
- مصادر الاشتعال، أسباب وخواص الدرائق والانفجارات.
- طرق الحماية والوقاية المقررة للوحدات الصناعية مثل الإخماد التحويل والمنافذ.
- 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 Û

الحوار و النقاش Û

مجموعات ضمن العمل Û

00971504646499 

info@muthabara.ae 

www.muthabara.ae 