



## احتياطات الأمن والسلامة المهنية في المخازن والمستودعات

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٠٨ ديسمبر - ١٢ ديسمبر ٢٠٢٤	اسطنبول	٣١٥٠	<a href="#">سجل الآن</a>

### الأهداف:

التعريف بأهمية هندسة السلامة في المصانع، والعوامل التي تؤدي إلى الاشتعال والحريق والانفجار للمواد 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 الهماطر
- قائمة التديق على موقع العمل.
- التهميدات والهماطر الأهنية
- معلومت ضرورية لتديق الأهن والسلامة
- الأهن والسلامة العامة (الصحية والأهنية)
- الحالات الطارئة

### مهارات السلامة:

- أهمية هندسة السلامة للوحدات الصناعية.
- مصادر الاشتعال، أسباب وخواص الحرائق والانفجارات.
- طرق الحماية والوقاية المقررة للوحدات الصناعية مثل الإخماد التحويل والمانعذ.
- قوانين السلامة وقوانين المراجعة في تصمير العمليات وتشغيلها.
- مقدمة إلى كيفية تصمير مكان العمل.
- مقدمة إلى إدارة الصيانة للوحدات الصناعية.
- تطبيقات على مواضيع هندسة السلامة للوحدات الصناعية.

### أساليب التدريب:

القصيرة الهماضرة Ü

الحوار و النقاش Ü

مجموعات ضمن العمل Ü