



## احتياطات الأمن والسلامة المهنية في المخازن والمستودعات

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٢١ يوليو - ٢٥ يوليو ٢٠٢٤	بروكسل	٥٢٠٠	<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 وهدراء والمخازن المشتريات إدارة في الأقسام رؤساء أو والمخازن الشراء هدراء  
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 هدراء

شركاتهم في أعلاه الوظائف لشغل الساعين أو المرشحون

### المحتويات:

### الأمن الصناعي:



- الأهن الصناعي
- تحليل المخاطر
- قائمة التدقيق على موقع العمل.
- التهديدات والمخاطر الأهنية
- معلومات ضرورية لتحقيق 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 والمانع.
- 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 Ü

الحوار و النقاش Ü

مجموعات ذهن العمل Ü