

احتياطات الأمان والسلامة المهنية في المخازن والمستودعات

بتاريخ: اماكن الإنعقاد الرسوم () اأجز مقعدك

[سجل الأنا](#)

٣١ ديسمبر - ٣١ ديسمبر ١٩٦٩

الأهداف:

التعريف بأهمية هندسة السلامة في المصانع، والعوامل التي تؤدي إلى الاشتعال والحريق والانفجار للواد 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 هدرء
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 هدرء

شركاتهم في أعلاه الوظائف لشغل الساعين أو المرشون

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 Ü

الحوار و النقاش Ü

مجموعات ضمن العمل Ü

00971504646499 

info@muthabara.ae 

www.muthabara.ae 