



للتدريب والاستشارات الإدارية
Muthabara Training Center
muthabara.ae

احتياطات الأمان والسلامة المهنية في المخازن والمستودعات

بتاريخ	أماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
١٤ ديسمبر - ١٨ ديسمبر ٢٠٢٣	القاهرة	٢٨٠٠	سجل الآن

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 وتصميم المخازن والمستودعات.

المشاركون:

الإنتاج ومدراء والمخازن المشتريات إدارة في الأقسام رؤساء أو والمخازن الشراء ومدراء عمليات 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 ومدراء.

شركائهم في أعلى الوظائف لشغل الساعين أو المرشحون.

المحتويات:

الأمن الصناعي.

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

مهارات السلامة:

- أهمية هندسة السلامة للوحدات الصناعية.
- مصادر الاشتعال، أسباب و خواص الحرائق 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

الحوار و النقاش

مجموعات ضمن العمل

00971504646499 
 info@muthabara.ae 
 www.muthabara.ae 