

احتياطات الأمان والسلامة المهنية في المخازن والمستودعات



التعريف بأهمية هندسة السلامة في المصانع، والعوامل التي تؤدي إلى الاشتعال والحرائق والانفجارات للمواد المستعملة في الوحدات الصناعية، وتحديد طرق الوقاية والحماية، والقوانين الخاصة بالسلامة وتصميم المخازن والمستودعات .

المشاركون:

- مدرب الشراء والمخازن أو رؤساء الأقسام في إدارة المشتريات والمخازن ومدرب الإنتاج والعامليات أو رؤساء الأقسام الإنتاجية في إدارة الإنتاج والمحاسبين وكافة الإداريين الذين تقع كل أو بعض مسؤولياتهم ضمن مرافق دورة التوريد والشراء.
- مدرب المشروعات الصغيرة الإنتاجية والخدمية.

- المرشحون أو الساعين لشغل الوظائف أعلاه في شركاتهم.

المحتويات:

الأمن الصناعي:

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

مهارات السلامة:

- أهمية هندسة السلامة للوحدات الصناعية.
- مصادر الاشتعال، أسباب وخواص الحرائق والانفجارات.
- طرق الحماية والوقاية المقرونة للوحدات الصناعية مثل الإخماد التدريجي والمنفذ.
- 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:

- المحاضرة القصيرة
- النقاش و الحوار
- العمل ضمن مجموعات
- التمارين الجماعية

00971504646499 
info@britishtc.org 
www.britishtc.org 