

تقييم المخاطر الصحية الناجمة عن المواد الكيميائية

صفحة: 1 | 1 مفحة: 1 | 1

لغة التدريب:

عربی / انجلیزي

أساليب التدريب:

- -من خلال شرائح العرض
- -استخدام الوسائل السمعية والبصرية
 - -مناقشة تفاعلية
 - -المشاركة من خلال التمارين
 - -تعلیم تطبیقی و فعلی
 - -تطبيق النشاطات المتنوعة
 - -حالات واقعية وعميلة
 - -ورش العمل
 - -برامج المحاكاة
- -استخدام الألعاب ذات الصلة وتمثيل الادوار

المكان | التاريخ | الرسوم

الخبر | 12-11-2021 | SAR 10,350 | 2023 عبر الانترنت | 12-11-2023 | SAR 7,475

·āozā

يهدف البرنامج إلى إعداد وتدريب المشاركين وزيادة قدرتهم على قراءة واستيعاب وتقييم المخاطر الصحية الناجمة عن المواد الكيميائية والمتوقعة في المنشآت الصناعية ، وامكانية تقييم المخاطر ووضع الخطة الأمنية الفعالة لمقاومة هذه المخاطر المتوقعة.

أهداف الدورة:

- -تحديد الأخطار الكيميائية
- -التعرف على المواد الكيميائية حسب الفئات
 - -لائحة بيانات السلامة و المواد المقروءة
 - -متابعة متطلبات التخزين

محاور الدورة:

- Definition of risks, issues and associated principles-
 - Risk identification and evaluation-
 - Mitigation: action planning and responsibilities-
 - Using risk and issue registers-
 - Risk and issue reporting and review-
- Establishing risk and issue management within projects-
 - Identifying chemical hazards-
 - Hazard classes-
 - Material Safety Data Sheets-
 - Measuring hazard-
 - Environmental measures-
 - Biological measures-
 - Evaluating risk-
 - Controlling risks-
 - Protective clothing and emergency equipment-

لمن هذه الدورة:

This course is for project and programme sponsors, steering group members, key stakeholders, project managers, Anyone working with chemicals and hazardous materials



9200 02449