



ARAB INTERNATIONAL

الرئيسية | تقييمات | Reviews | More

Search...



• خيارك التدريبي في السلامة والصحة المهنية

+201021526738 Call

المزيد &gt;

NFPA

شهادات الأيزو

مقدمة عن تشريعات السلامة والصحة ال

مجال السلامة والصحة المهنية

All Posts

Youssef Hassan · 1 أبريل · 2 دقيقة قراءة



## Risk Assessment | تقييم وتحليل مخاطر العمل

تاريخ التحديث: قبل بضع ثوان

لا توجد تقييمات حتى الآن ★★★★★



Risk Assessment | OSHA | Arab International

يُعد تقييم وتحليل مخاطر العمل (Risk Assessment) من أهم الركائز الأساسية في أنظمة السلامة والصحة المهنية وفق معايير OSHA، حيث يهدف إلى التعرف على المخاطر المحتملة داخل بيئة العمل واتخاذ الإجراءات الوقائية قبل وقوع الحوادث. تؤكد OSHA أن الهدف الأساسي من تقييم المخاطر هو منع الحوادث قبل حدوثها وتقليل الإصابات والخسائر البشرية والمادية، خاصة في البيئات عالية الخطورة مثل المصانع ومواقع الإنشاءات. (NCBI)

### ما هو Risk Assessment؟

تقييم المخاطر هو عملية منهجية تشمل:

(Ha

(Risk Le

تحدث مع عرب إنترناشونال

• وضع إجراءات التحكم والسيطرة

وهو جزء أساسي من أي Safety Management System فعال.

## أنواع المخاطر في بيئة العمل

تشمل المخاطر التي تهتم بها OSHA:

- مخاطر ميكانيكية (معدات - آلات)
- مخاطر كهربائية
- مخاطر كيميائية
- مخاطر بيئية (حرارة - ضوضاء)
- مخاطر الحريق

## خطوات تقييم المخاطر وفق OSHA

1. تحديد المخاطر (Hazard Identification)  
يتم فيها التعرف على جميع مصادر الخطر داخل الموقع.

2. تحليل المخاطر (Risk Evaluation)

يتم تقييم:

- احتمال وقوع الخطر
- شدة التأثير

3. التحكم في المخاطر (Control Measures)

طبقًا لهرم السيطرة (Hierarchy of Controls):

- الإزالة (Elimination)
- الاستبدال (Substitution)
- التحكم الهندسي
- الإجراءات الإدارية
- معدات الوقاية الشخصية (PPE)

## متطلبات OSHA المرتبطة بتقييم المخاطر

لا تقدم OSHA نموذجًا واحدًا ثابتًا، لكنها تفرض على الشركات:

- تقييم المخاطر بشكل مستمر
  - توفير بيئة عمل آمنة
  - تطبيق برامج السلامة والوقاية
  - تدريب العاملين على المخاطر
- كما أن تقييم المخاطر مرتبط بعدة معايير مثل:

- Fire Safety (Subpart L)
- Electrical Safety (Subpart S)
- PPE (Subpart I) (OSHA)

## أهمية تقييم المخاطر في بيئة العمل

يساعد Risk Assessment على:

- تقليل الحوادث والإصابات
- تحسين الإنتاجية
- الامتثال لمتطلبات OSHA
- حماية المنشآت من الخسائر

## أخطاء شائعة في تقييم المخاطر

- استخدام نماذج جاهزة بدون تحليل فعلي
- تجاهل المخاطر البسيطة
- عدم تحديث التقييم بشكل دوري
- عدم إشراك العاملين

**التطبيق العملي في مواقع العمل**

في مواقع الإنشاءات والصناعات:

- يتم عمل Risk Assessment قبل بدء أي نشاط
- إصدار Work Permit بناءً عليه
- مراجعة المخاطر يوميًا (Toolbox Talk)

**أهمية Risk Assessment في سوق العمل**

يُعد من أهم المهارات المطلوبة في وظائف:

- Safety Officer
- HSE Engineer
- Risk Assessor

خصوصًا في دول الخليج والسعودية.

**كيف تتعلم تقييم المخاطر بشكل احترافي؟**

داخل دورة OSHA يتم تدريبك على:

- إعداد Risk Assessment حقيقي
- تحليل المخاطر في مشاريع فعلية
- كتابة تقارير احترافية

**الأسئلة الشائعة**

- ما هو Risk Assessment:

هو عملية تحديد وتحليل المخاطر داخل بيئة العمل لتقليل الحوادث.

**هل تقييم المخاطر إلزامي:**

نعم، وهو جزء أساسي من متطلبات السلامة المهنية.

**ما الفرق بين Risk و Hazard؟**

- Hazard = مصدر الخطر
- Risk = احتمال حدوث الخطر وتأثيره

[Risk Assessment | OSHA | Arab International](#)

Risk Assessment | OSHA

[Fire Fighting | OSHA 30](#)

OSHA

**[Arab International](#)**

[Agent@ai-usa.net](mailto:Agent@ai-usa.net)

[RSS](#)

<https://www.ai-usa.net/blog-feed.xml>

[AI Data](#)

[AI Directive](#)

©2015 by Arab International For Training.