

## السلامة و الصحة المهنية

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٢٢ ديسمبر - ٢٦ ديسمبر ٢٠٢٤	القاهرة	٢٩٥٠	<a href="#">سجل الآن</a>

### هدف الدورة التدريبية

#### أهداف البرنامج:

- ١ اطلاع المشاركين على مفهوم وأهمية السلامة والصحة المهنية.
- ١ تمكين المشاركين من تحليل مخاطر العمل وفق معايير الأوشا الأمريكية.

٩١ تهكين المشاركين من التحقيق بالحوادث واكتشاف ماذا حصل حقا"

٩٢ اطلاع المشاركين على المعايير والاتفاقيات الدولية وتوصيات السلامة والصحة المهنية

٩٣ اطلاع المشاركين على المهام والواجبات والمسؤوليات الحقيقية الهلقة على عاتقهم.

٩٤ تزويد المشاركين بالمعلومات الخاصة المتعلقة بمسئولى السلامة والصحة المهنية :

§ حماية العنصر البشرى من الاصابات الناجمة عن مخاطر البيئة العمل وذلك بمنع تعرضهم للحوادث والإصابات والأمراض المهنية .

§ الحفاظ على مقومات العنصر الهادى ؛ والتهوئى فى المنشآت وماتحويه من أجهزة ومعدات ، من التلف والضياع نتيجة للحوادث

§ توفير وتنفيذ كافة اشتراطات السلامة والصحة المهنية التى تكفل توفير بيئة أمنة تحقق الوقاية من المخاطر للعنصرين البشرى والهادى.

§ تستخدم السلامة والصحة المهنية كمنهج علمى لتثبيت الأمان والطهائنة فى قلوبالعاملين أثناء قيامهم بأعمالهم.

§ الحد من نوبات القلق والفرع التى تنتاب العاملين وهم يتعايشون بحكم ضروريات الحياة مع أدوات وهواد وألات يكهن بين ثناياها الخطر الذى يهدد حياتهم وتحت ظروف غير مأمونه تعرض حياتهم بين وقت واخر لأخطار فادحة

شهادة الدورة التدريبية

في نهاية البرنامج سوف يتمكن المشاركون الحصول على شهادة حضور من روبست بعد  
إكمال حضور الدورة كاملاً

من ينبغي عليه ان يحضر؟

## الشركات و الحكومية المؤسسات في العاملين كافة

### خطة الدورة التدريبية

#### محتويات البرنامج:

- § مقدمة تعريفية إلى مفهوم وأهمية الصحة والسلامة المهنية .
- § الهمام والواجبات الحقيقية الالحاقه على عاتق مسؤولى السلامة والصحة المهنية .
- § المعايير والإتفاقيات الدولية وتوصيات السلامة والصحة المهنية فى مختلف المجالات
- § إتفاقيات وتوصية منع وقوع الحوادث الصناعية الكبرى .
- § تحليل مخاطر العمل وفق معايير (OSHA) الأهرىكية .
- § أسلوب تحليل المخاطر فى بيئة العمل وفق معايير OSHA الأهرىكية
- § ماهو مصدر الخطر ؟ ولماذا تحليل المخاطر مهم ؟ وماهى الأعمال التى يلزم تحليل المخاطر لها

- § كيف تبدأ فى تحليل المخاطر ؟ وكيف تقوم بهعالجتها ؟
- § الوقاية الهندسة والإدارية من طرق المخاطر .
- § نهوذج تحليل المخاطر .
- § إستراتيجية التحقيق فى الحوادث وأنواع الحوادث.
- § التحقيق فى الحوادث وكيف تكتشف ماذا حدث حقا " ؟
- § عمليات التحقيق خطوة بخطوة كيف تتر ؟
- § كيف تقوم بإجراء التحقيق أثناء عملية المقابلة مع المعنيين
- § إعداد تقرير تحقيق وكتابة التوصيات .
- § تعريف بهواصفة نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية : OHSAS 18001:1999
- § تمارين وحالات عملية ( ورش عمل )

### أسلوب التدريب:

المحاضرة النظرية □ المناقشة الجماعية □ الحالات العملية □ تهيئة الأدوار □ عصف الأفكار □ الجلسات المصغرة - عرض أفلام فيديو □ تدريب عملي على الحاسب الآلي.

