

المخاطر الهندسية في بيئة العمل

الرسوم (\$) ٣٢٠٠

بتاريخ

[سجل الآن](#)

٣٢٠٠

صلالة

١٤ يوليو - ١٨ يوليو ٢٠٢٤

المقدمة :

لقد أدى التطور التقني الذي شهده العالم إلى ظهور العديد من المخاطر التي ينبغي على الإنسان إدراكها وتجنب الوقوع في مسبباتها ، فأماكن العمل المتعددة والمختلفة من ورش ومصانع ومختبرات ومعامل تعتبر بيئات عمل تكثر فيها العديد من المخاطر المهنية التي يتعرض لها العاملون مثل درجات الحرارة العالية ، ومخاطر اللات الدوارة والأجهزة الحساسة ، ومخاطر التفاعلات السريعة، ومخاطر المواد السامة والغازات المتصاعدة وما إلى ذلك من المخاطر، لذلك فإن توفير بيئة عمل آمنة من مخاطر الصناعات المختلفة ورفع مستوى كفاءة وسائل الوقاية سيؤدي بلا شك إلى الحد من الإصابات والإهراض المهنية، وحماية العاملين من الحوادث.

هذه الدورة التدريبية وورشنة العمل ، تعرض أفضل الممارسات العالمية والمعايير الحديثة في إدارة المخاطر الميكانيكية و المخاطر الكهربائية التي قد يتعرض لها العاملون في المصانع و مواقع الانشاءات واحتياطات السلامة الواجب اتباعها والاسس العلمية التي يجب مراعاتها لضمان سلامة وصحة العاملين طبقا للمعايير العالمية لإدارة السلامة والصحة المهنية.

محتويات الدورة التدريبية وورشنة العمل :

• **المخاطر الهندسية**

- **مخاطر الكهرباء**
- **طرق الوقاية من المخاطر الكهربائية**
- **المخاطر الميكانيكية**
- **أسباب الإصابات الميكانيكية :**
- **طرق الوقاية من المخاطر الميكانيكية**
- **اشتراطات السلامة والأمان بالورش الميكانيكية**



• **المخاطر الكيميائية**

- **اشتراطات السلامة والصحة المهنية الواجب توافرها لوقاية العاملين من**
- **مخاطر المواد الكيميائية**
- **الحروق الكيماوية**

• **مخاطر الحريق**

- **طرق الوقاية من مخاطر الحريق**

طرق التحكم في المخاطر

00201102843111 
info@minaretc.org 
www.minaretc.org 