

المخاطر الهندسية في بيئة العمل

الرسوم (\$)

بتاريخ

[سجل الآن](#)

٣٢٠٠

صلالة

١٤ يوليو - ١٨ يوليو ٢٠٢٤

المقدمة :

لقد أدى التطور التقني الذي شهدته العالم إلى ظهور العديد من المخاطر التي ينبغي على الإنسان إدراكها وتجنب الوقوع في مسبباتها ، فاماكن العمل المتعددة والمختلفة من ورش ومحانع ومختبرات ومعامل تعتبر بيانات عمل تكثر فيها العديد من المخاطر المهنية التي يتعرض لها العاملين مثل درجات الحرارة العالية ، ومخاطر الألات الدوارة والأجهزة الحساسة ، ومخاطر التفاعلات السريعة، ومخاطر المواد السامة والغازات المتتصاعدة 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 والإمراض المهنية، وحماية العاملين من الحوادث.

هذه الدورة التدريبية وورشة العمل ، تعرض افضل الممارسات العالمية للمعايير الحديثة في إدارة المخاطر الميكانيكية و المخاطر الكهربائية التي قد يتعرض لها العاملون في المصانع وواقع البناءات واحتياطات السلامة الواجب اتباعها والاسس العلمية التي يجب مراعاتها لضمان سلامة وصحة العاملين طبقاً للمعايير العالمية لإدارة السلامة والصحة المهنية.

محتويات الدورة التدريبية وورشة 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

- الحرائق الكيماوية

- مخاطر الدريقي

- طرق الوقاية من مخاطر الدريقي

طرق التحكم في المخاطر

00201102843111 

info@minaretc.org 

www.minaretc.org 