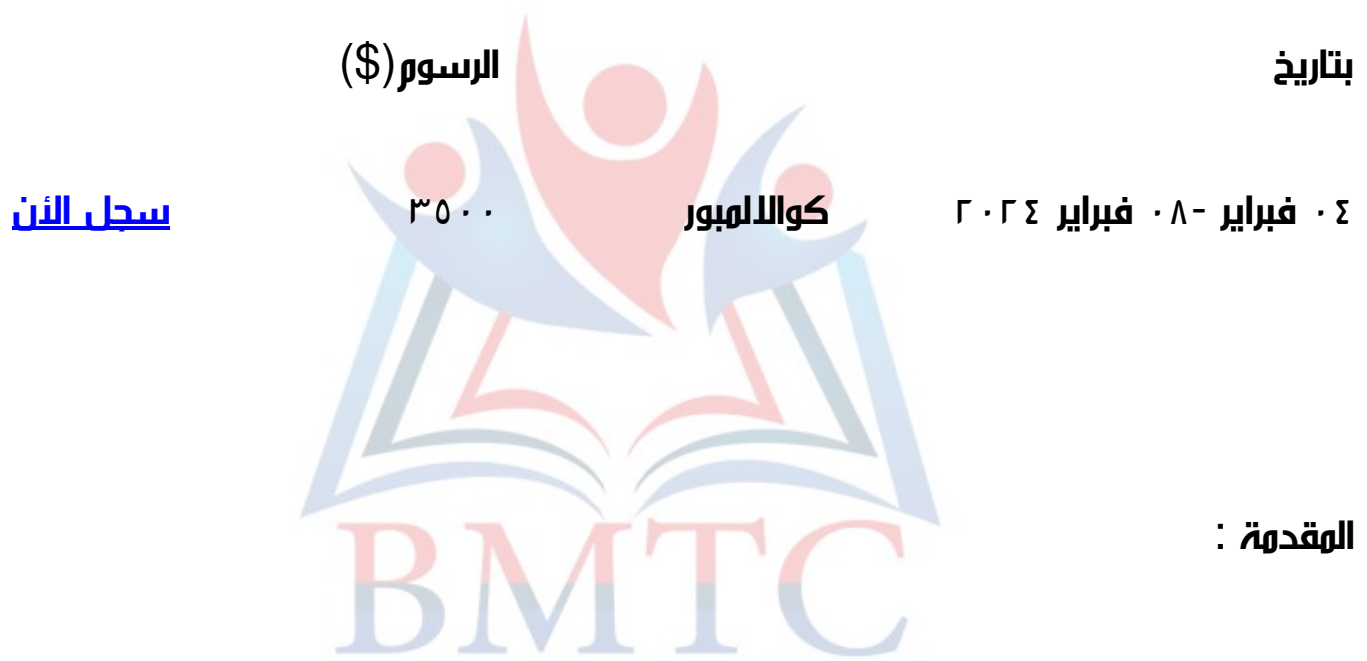


المخاطر الهندسية في بيئة العمل



المقدمة :

لقد أدى التطور التقني الذي شهدته العالم إلى ظهور العديد من المخاطر التي ينبغي على الإنسان إدراكها وتجنب الوقوع في مسبباتها ، فأماكن العمل المتعددة والمختلفة من ورش ومحانع ومختبرات ومعامل تعتبر بيات عمل تكثر فيها العديد من المخاطر المهنية التي يتعرض لها العاملين مثل درجات الحرارة العالية ، ومخاطر الآلات 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 الانشاءات 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 والذمآن بالورش الميكانيكية**

• **المخاطر الكيميائية**

◦ **اشتراطات السلامة والصحة المهنية الواجب توافرها لوقاية العاملين من مخاطر**

◦ **المواد الكيميائية**

◦ **الحرائق الكيماوية**

• **مخاطر الحرائق**

◦ **طرق الوقاية من مخاطر الحرائق**

طرق التحكم في المخاطر

00971504646499 

info@britishtc.org 

www.britishtc.org 