



## المخاطر الهندسية في بيئة العمل

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم(\$)	احجز مقعدك
١٨ فبراير - ٢٢ فبراير ٢٤	القاهرة	٢٩٠٠	<a href="#">سجل الآن</a>

### 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 ومصانع ومخبرات ومعامل تعتبر بيئات 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 المتضاعدة 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 والإمراضات المهنية، وحماية العاملين من الحوادث.

هذه الدورة التدريبية وورشة العمل ، تعرض افضل الممارسات العالمية والمعايير الحديثة في إدارة المخاطر الميكانيكية و المخاطر الكهربائية التي قد يتعرض لها العاملون في المصانع و مواقع الانتاج واحتياطات السلامة الواجب اتباعها والاسس العلمية التي يجب مراعاتها لضمان سلامة وصحة العاملين طبقاً للمعايير العالمية للإدارة 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 الحرائق**

- **طرق الوقاية من مخاطر الحرائق**

## **طرق التحكم في المخاطر**

00201126467555 

info@bptcenter.com 

www.bptcenter.com 