



مؤتمر الوقاية والسيطرة ورصد المخاطر وتحليل الحوادث



19 - 20 يونيو 2024
لondon (المملكة المتحدة)
Landmark Office Space



مؤتمر الوقاية والسيطرة ورصد المخاطر وتحليل الحوادث

رمز الدورة: C384 تاريخ الإنعقاد: 15 - 19 يوليو 2024 دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) - التكلفة: 5850 بورو

مقدمة عن المؤتمر:

إدارة المخاطر هي في الأساس أداة تخطيط لإدارة المخاطر سواء بتقييم المخاطر ونتائج المخاطر وماهي المخاطر المتوقعة سواء من العمل أو العامل وتقوم على أساس القيام بعملية منسقة ومخطط لها بخطوات يتم من خلالها معرفة المخاطر وأمكانية حدوثها وتنقسم إلى عدد من الخطوات والمهام.

أهداف المؤتمر:

في نهاية المؤتمر سيكون المشاركون قادرين على:

- تطبيق أساسيات إدارة المخاطر المؤسسية.
- تحديد المخاطر التي يتkestدها الناس والعمليات والنظم وتتأثرها على الإجراءات التشغيلية والوضع المالي للشركة.
- تقييم الوضع وتوقع المشاكل قبل أن تصبح تهديداً.
- تحسين وتقييم عملية اتخاذ القرار القائم على المخاطر.
- ربط المخاطر بالتكاليف المحمولة وعملية تخطيط الأعمال.
- تحديد مجموعة من التقنيات التي يمكن استخدامها لدعم الإدارة في اتخاذ القرارات المناسبة.

الفئات المستهدفة:

- المدراء وكبار المدراء.
- المراقبون الماليون.
- المدققون.
- المدراء التنفيذيون.
- أخصائيو إدارة المخاطر والسلامة المهنية.

محتوى المؤتمر:

الوحدة الأولى:

مسؤوليات إدارة المخاطر "Responsibilities Management Risks"

- القيام بعمل دراسة للحوادث والحرائق التي حذرت في المنشأة سابقًا والاستفادة من الإجراءات التي اتخذت سابقًا في مجال المخاطر أو الدراسات السابقة سواء في المنشآت نفسها أو التي تعمل في نفس المجال.
- دراسة ومعرفة الأخطار المحتملة في المهنة أو المنشأة بعمل تقييم شامل للإجراءات والتحليل على مختلف أجزاء المنشأة لكشف المخاطر وشدة أنها على العاملين والمواد والمعدات والمباني.
- كتابة التقارير حول الحوادث وإصابات الأعمال وتطبيق القوانين المنظمه له.
- معالجة المخاطر ذات المستوى العالمي والقابلة للحدوث أولاً ثم معالجة الأخطار الأقل خطورة وحسب درجة خطورتها ومدى تأثيرها.
- القيام بالتفتيش الدوري على مختلف أرجاء المنشأة للكشف وللمتابعة ومعرفة مستوى نتائج التوصيات السابقة ومدى ملائمتها.
- استمرارية الاهتمام وتطوير وإرشاد العمال على التقيد بأجراءات السلامة.
- الاحتفاظ بسجلات السلامة المتنوعة سواء عن الحوادث أو الحرائق أو التدريب وساعات العمل الصناعية والخسائر المادية للاستعانة بها في الدراسات المتعلقة بالسلامة وتلقي أسبابها.



مهام إدارة المخاطر :"Management Risks Responsibilities"

- تهيئة مكان العمل ليكون بيئة عمل آمنة.
- تحسين الظروف الطبيعية من تهوية وأضاءة.
- التفتيش الدوري لمقر العمل والعمال.
- عمل بحوث وإحصائيات ودراسات للمخاطر والحوادث.
- عمل برامج تدريبية للعمال والإدارة.

الوحدة الثانية:

أهداف إدارة المخاطر :"Management Risks Objectives"

- حماية العاملين من مخاطر المهنة.
- وضع الإجراءات للسلامة لمنع المخاطر.
- تحليل مكان العمل لمعرفة مصادر الخطر.
- تقييم إجراءات السلامة المعمول بها وتطويرها وتجديدها.
- تحليل المخاطر الوظيفية ووضع إجراءات السلامة لها.
- تقسيم وتصنيف المناطق الخطرة ووضع الإجراءات والإرشادات لها في مجال الأمن والسلامة المهنية والصحية.

خطوات إدارة المخاطر في العمل :"Management Risks Work at Procedure"

- معرفة المخاطر في بيئة العمل.
- تحديد الخطر.
- معرفة من هو في نطاق الخطر.
- تقييم إجراءات الضبط والاحتياطات المتخذة.
- تدوين النتائج.
- المراجعة الدورية والتقييم.

الوحدة الثالثة:

تحليل المخاطر :"Analysis Risks"

- تحليل لإشارات المخاطر التي من المحتمل أن تحدث بنسبة احتمالية معقولة.
- تحديد الخطوات باستخدام المنتظم للمعلومات المتوفرة للخطر أو مصادر الخطر وتحليلها بحيث يمكن معرفة مدى خطورتها وكيفية المواجهة للتقليل من النتائج السلبية أو التقليل من الخسائر البشرية أو المادية بمعنى آخر هي استراتيجية وقائية من المخاطر.
- التعامل مع الخطر والخروج بأقل الأضرار.

خطوات تحليل المخاطر :"Analysis Risks Work at Procedure"

- تحديد المصادر المحتملة أو المتوقعة في العمل.
- التوضيح من الأشخاص الذين يمكن لهم التعرض لأي نوع من الخطر.
- عمل تقييم وتقدير للإجراءات والاحتياطات المتخذة والملائمة في مجال العمل المحدد.
- كتابة النتائج التي تم التوصل لها والاحتفاظ بها كمراجع.
- المراجعة والتقييم على فترات زمنية محددة ومنظم.

الخطر :"Risk"

- عدد الأشخاص الذين يمكن أن يتأذوا من الخطر.
- شدة وقوه الأذى أو الإصابة التي قد يعاني منها المصاب.
- درجة احتمالية حدوث الخطر.

تحديد الخطر "Specification Risk"

- عند تحديد الخطر يجب ان نقوم بتحليل الاتي:
 - هل نستطيع إزالة مصادر الخطر نهائياً.
 - إذا كان لا يمكن التخلص نهائياً من مصدر الخطر هل يمكن أن نسيطر على الخطر بحيث نستبعد الإصابة والأضرار المحتملة لذلك الخطر.

الاحتياطات "Precautions"

- يجب التأكد من وجود الاحتياطات والإجراءات التي تم أخذها أوالموجودة هل هي:
 - تتوافق مع المتطلبات القانونية والتشريعات وشروط الأمن والسلامة.
 - هل تلك الاحتياطات تلبي المعايير والمقاييس في الصناعة.
 - هل تمثل تطبيقاً جيداً.
 - هل تقلل من المخاطر اذا ما تم تطبيقها.

الوحدة الرابعة:

تقييم المخاطر "Assessment Risks"

- كيفية مقارنة نتائج تحليل المخاطر مع معايير قبول المخاطر ومعايير القرار.
- تقييم المخاطر يوجه الجهود والتقييمات ويحدد المجالات التي يوجد بها ضعف أو خلل يمكن للمخاطر أن تحدث.
- تقييم المخاطر ومواجهتها جزءاً من دورة متصلة لا تقتصر فقط على فترة محددة زمنياً أو تشمل مؤسسة أو حالة معينة بل يجب أن تكون متصلة وموجهه لكل الاحتمالات.

خطوات التقييم العامة "Procedure Assessment General"

- التعرف على المخاطر ومصادرها.
- تقييم مواطن الضعف في الإجراءات أو خطوات العمل أمام تهديدات الخطر أو مصادر يمكن أن تكون للخطر.
- تقييم المخاطر الناشئة عن احتمال حدوث الخطر في ضعف الإجراءات أو في خطوات العمل ونتائج حدوث ذلك على العمل.
- تقييم الإجراءات المعمول بها حالياً ومدى فاعليتها.
- وضع التوصيات.

الوحدة الخامسة:

خطوات التقييم للخطر والإصابة "Procedur Assessment Injury and Danger"

- حتى يمكن تقييم الخطر أو الإصابة من الخطر أو وقع حادث من الخطر يجب علينا أولاً معرفة الآتي:
 - درجة احتمال حدوث الخطر في ظل الوضع القائم.
 - عدد الأفراد العاملين الذين من الممكن تعرضهم للخطر.
 - شدة الإصابة التي قد يتعرض لها العاملين في حدوث الخطر.
 - كتابة التقييم.



خطوات السيطرة { إجراءات الضبط } "Procedures Control"

- يجب أن تتوفر هناك معايير وإجراءات للضبط والمراقبة من خلالها يتم التحكم والسيطرة على مصدر الخطر أو التقليل من خطورته وتنتائجها ومن خلال هذه الخطوات يتم تحديد الخطر بوضع هذه الإجراءات موضع التنفيذ.
- إجراءات السيطرة Control وإتباع نظام هرم السيطرة بالترتيب التنازلي وذلك للتحكم والسيطرة على هذه المخاطر وذلك بالترتيب الآتي:
 - الإزالة "Elimination" أو الاستبعاد لمصدر الخطر كلياً عن العمل وموقع العمل.
 - الإحلال "Substitution" أو الاستبدال لمصادر الخطر بشكل أكثر أماناً.
 - العزل "Isolation" بين العامل ومصدر الخطر.
 - التحكم الهندسي "Control Engineering" بالسيطرة على مصدر الخطر.
 - التحكم الإداري "Control Administration" بعمل الإشارات المتعلقة بالأمن والسلامة والارشادات.
 - استخدام أدوات الوقاية الشخصية PPE.
 - تقليل تعرض العامل لمصدر الخطر المحدد.
 - الاشراف والمراقبة من خبراء في العملية أو من قبل جهة مختصة.
 - التدريب ورفع مستوى العامل وزيادة خبراته.