



خطة إدارة المخاطر

في جامعة إربد الأهلية

مقدمة:

إن من الأمور الهامة التي ظهرت مؤخرا وجود خطط محكمة لمواجهة وإدارة المخاطر بمختلف جوانبها وآثارها ومسبباتها ونظرا لضرورة وجود خطة لإدارة المخاطر في جامعة إربد الأهلية، وكون وجود هذه الخطة شرط أساسية للحصول على الاعتماد الأكاديمي وجزء لا يتجزأ من الممارسات المتعلقة بالجودة والاعتماد المحلي والدولي فقد ارتأت الجامعة وضع هذه الخطة موضع التنفيذ والاعتماد عليها كمرجع أساسي لمواجهة مختلف جوانب المخاطر المحتمل

تعريف إدارة المخاطر:

إدارة المخاطر هو علم وفن الإستفادة من دروس الماضي في التقليل من المخاطر الحالية والمستقبلية، كما أنها إدارة للأفراد والعمليات أثناء وقوع المخاطر وقياس تلك المخاطر وتحديد آثارها.

قسم السلامة العامه والصحة المهنية بجامعة إربد الأهلية:

يهدف القسم إلى نشر التوعية بالمخاطر، ودمج كل المعنيين في عملية إدارة المخاطر اليومية، وتشجيع موظفي وطلاب الجامعة على تبني ثقافة إدارة المخاطر وذلك لتحسين سمعة وأصول الجامعة.

أهداف قياس المخاطرة:

1. كشف الأخطار غير المتوقعة التي تواجه الجامعة .
2. فهم المخاطر وسهولة اكتشافها وإصدار تقرير فعال وواضح بالمخاطر.

3. محاولة فهم وكشف المخاطر غير المعروفة وغير المتوقعة والتي من الممكن أن تكون صعبة الفهم والكشف.

منهجية الجامعة في إدارة المخاطر:

1. تحديد أهم المخاطر الكبيرة الناجمة عن العمليات بشكل مستمر
2. إعطاء الأولوية للمخاطر بناء على احتمال حدوثها وتأثيرها المحتمل .
3. تطبيق استراتيجيات للحد من المخاطر.
4. مراقبة فعالة جهود إدارة المخاطر.

المخاطر الصحية

1. الاختناقات التنفسية.
2. العدوى من الأوبئة وانتشارها.
3. مخاطر الصحة العامة والأمراض المزمنة.
4. التسسم الغذائي.

مخاطر الحريق:

1. حريق ناتج من سوء تخزين مواد قابلة للاشتعال.
2. حريق ناتج من سوء تطبيق شروط السلامة في القاعات والمعامل.
3. خطر عدم وجود أجهزة للحماية من الحريق في بعض مباني الجامعة.

المخاطر الطبيعية

1. العواصف والغبار.
2. الأمطار والسيول.

احتياطات الوقاية عند حدوث حريق في المنشأ

الوقت اللازم للاخلاء :يختلف تقديره حسب نوعية المباني وطبيعة اشغالها كما يلي:-

- 1- المباني المقاومة للحريق تماماً يتم اخلائها خلال 3 دقائق.
- 2- المباني المقاومة للحريق لدرجة معينة يتم اخلائها خلال 2.5 دقيقتين ونصف.
- 3- المباني سهلة الاشتعال يتم اخلائها خلال 2 دقيقتين.

الاجراءات في حالة حدوث حريق

- 1- يجب اخلاء الموقع فوراً والتجمع في منطقة التجمع المخصصة لحالات الطوارئ.
- 2- الاتصال بادارة الدفاع المدني.
- 3- انتظر رجال الاطفاء خارج الموقع لتدلهم على موقع الحريق.
- 4- محاولة اخمد الحريق بواسطة الطفايات المتاحة لحين وصول رجال الاطفاء.
- 5- فصل التيار الكهربائي واغلاق اسطوانات الغاز ان امكن.
- 6- التأكد من عدم اشخاص محتجزين داخل موقع الحريق.
- 7- تجنب الرجوع الى المبنى قبل انتهاء حالة الطوارئ.

الاختناق

هو توقف التنفس ويحدث عندما يمنع الهواء بسبب ما من الوصول الى الرئتين وعلامته توقف التنفس او وجود نفس ضعيف ومتقطع وتظهر على المصاب علامات اخرى هي فقدان الوعي وتغير لون الجلد والشفاه ويصبح لونها مزرقاً او احمر او قرمزياً.

سبب الاختناق:

هو وجود عائق في مجرى التنفس كما يحدث عند :-

- 1- الغرق.
- 2- التشرdq بالطعام او الشراب.
- 3- الدخان.
- 4- دخول اداء في مجرى التنفس كما يحدث عند الاطفال.
- 5- حدوث شلل في مركز التنفس في الدماغ نتيجة الصدمة الكهربائية.
- 6- تسمم دوائي .
- 7- استنشاق غاز سام .

العوائق التي تسد مجرى التنفس:

- 1- اللسان .
- 2- الاجسام الغريبة(قطع الطعام ،النقود،مكسرات،العاب....)
- 3- السوائل (الدم ، القي ،اللعب ،الماء.....)

وضع الانقاذ:-

- 1- هو الوضع الامن والمستقر الذي يوفر الحماية للمجرى التنفسي للمصاب الفاقد الوعي.
- 2- يكون في المصاب شبه منكب على وجه لكي لا يرتد اللسان الى الخلف ويسد مجرى التنفس.
- 3- كما ان القي والافرازات المخاطيه لا تدخل الى المجرى التنفسي بل تخرج من الفم.

خطوات وضع الانقاذ

- 1- ضع المصاب مستلقياً على الارض.
- 2- مد الذراع اليمنى للمصاب.
- 3- اثناء ركبة المصاب اليسرى الى اعلى بزاوية قائمه.
- 4- ضع اليد اليسرى للمصاب على خده الايمن بحيث يكون باطن يده الى الخارج.
- 5- ادر لمصاب باتجاهك ووضعه على جنبه الايمن وذلك لسحبه من ركبته اليسرى وكتفه الايسر.
- 6- تاكد من ان المصاب في وضع مريح.

رئيس قسم السلامة العامه والصحه المهنية

ثابت درواشه