



مهام وواجبات مراقب أمن وسلامة

أهداف ومهام ادارة الامن والسلامة

-تهدف الى الامن والسلامة
أ- المحافظة على سلامة وأمن الأفراد والمباني والممتلكات.

ب- تحقيق السلامة والأمن في جميع وحدات الموقع.
مهام ادارة الامن والسلامة

- 1- إدارة جميع عمليات السلامة والأمن ، والعمل على منع وقوع الحوادث ، ومعالجتها عند الوقوع وتلافي استنفحال أضرارها.
- 2- مباشرة التحقيق الميدني في المشكلات والحوادث التي تقع العمل على نشر التوعية بأمور السلامة والأمن-3
- 4- حراسة المباني والمحافظة عليها لمنع تعرضها لأعمال التخريب أو سرقة محتوياتها 00
- 5- اتخاذ الإجراءات الضرورية للوقاية من وقوع الحوادث ومعالجتها وتلافي استنفحال الأضرار 0
- 6- مباشرة الحوادث والمخالفات الأمنية واتخاذ الاجراءات اللازمة لذلك 0
- 7- مساءلة المشتبه فيهم وإحالتهم للجهة المختصة اذا لزم الأمر 0
- 8- القيام بجميع أعمال السلامة وأعمال مكافحة الحريق
- 9- التأكد من صلاحية أجهزة الإنذار بالتنسيق مع الجهة المعنية 0
- 10- التأكد من صلاحية أجهزة الإطفاء

-تعريف رجل الادارة العامة للسلامة (الحارس الامني)

هو الشخص / المكلف بحراسة المنشأة والحفاظ على سلامة وأمن منسوبيها وأموالها وممتلكاتها ووقايتها من السرقة

والاعتداء وحصول أي أضرار.

رجل السلامة والأمن له سلطة ضبط الشخص أو الاشخاص المتلبسين بالجريمة أو من يحاول الدخول عنوة الى المكان

المشمول بالحراسة وعليه أن يبلغ في الحال أقرب نقطة أمن أو جهة مسؤولة عن الأمن وكذلك مرجعة واعداد

المحضر اللازم لذلك.

في حالة حدوث حريق بالمبنى أتبع الأتي



- 1- تشغيل أجهزة الإنذار
- 2- إخطار غرفة العمليات بالدفاع المدني رقم (998)
- 3- مكافحة الحريق باستخدام أجهزة الإطفاء المتوفرة بالموقع
- 4- إيقاف تشغيل القوى الميكانيكية وقطع التيار الكهربائي ومصادر الغازات
- 5- إغلاق جميع المنافذ والأبواب بالمبنى عدا ما يعتبر وسائل للهروب.
- 6- إرشاد الموجودين بالمبنى عن أقرب المخارج بالنسبة لهم حتى يتم تجمعهم في المكان المخصص لذلك.
- 7- عدم السماح لأحد بالعودة للمبنى بعد عملية الإخلاء لأي غرض من الأغراض إلا بعد أن تنتهي جميع أمور أفراد السلامة والأمن فيه.
- 8- إغلاق صمامات المياه الخاصة بنظام الرشاش المائي الأتوماتيكي بعد إطفاء الحريق وإعادة أجهزة الإنذار إلى طبيعتها.

في حالة حادث تعطل مصعد بداخله أشخاص أتبع الآتي

أولاً:

بادر بالاتصال لإبلاغ الصيانة المتخصصة مع تحديد حجم المشكلة ، والموقع بالتحديد ، كما عليك إبلاغ مشرف

المبنى بالحادث.

ثانياً :

أذهب إلى موقع المصعد المعطل وأعمل على تهدئة الأشخاص الموجودين داخل المصعد وتحدث معهم (أما بواسطة

الأنتركوم أو شفهيًا) وحاول معرفة عددهم وأسمائهم وقدم إليهم النصح والإرشاد بالإجراءات الواجب عليهم

إتباعها للمحافظة على سلامتهم

وعمل الآتي:

- 1- الابتعاد عن باب المصعد إلى الداخل
- 2- المحافظة على هدوء الأعصاب وقيامهم بالتصرف الصحيح بعد حضور الفنيين المختصين
- 3- عدم الاتيان بأي محاولة لفتح أبواب المصعد عنوة فقد يؤثر ذلك على سلامتهم كما قد يكون سبباً في تأخير خروجه
- 4- عدم العبث بأي من محتويات المصعد من أزرار
- 5- الإستجابة لما يطلب منهم أثناء عملية الإنقاذ



أنواع الحرائق وطفائيات الحريق المستخدمة

1-حرائق مواد صلبة

مثال / خشب – أقمشة

نوع الطفاية المستخدمة للتطفئة / طفاية الماء ذات اللون الاحمر

2-حرائق سوائل مشتعلة

مثال / المواد البترولية

نوع الطفاية المستخدمة / طفاية الرغوة (فوم) ذات اللون البيجي

3-حرائق الكهرباء

مثال / المولدات والاجهزة

نوع الطفاية المستخدمة / ثاني اكسيد الكربون ذات اللون الاسود

4-حرائق عناصر كيميائية

مثال / صوديوم – مغنسيوم – المونيوم

نوع الطفاية المستخدمة / طفاية البودرة الجافة ذات اللون الازرق

تعريف مخرج الطوارئ/

هو المسلك الآمن لهروب الاشخاص المتواجدين في المبنى للخروج منه الى مكان آمن

من الحريق

*أهم واجبات مشرف الأمن والسلامة هي (1/ مراقبة الحراس من ناحية حضورهم وأنصرهم والتأكد من تواجدهم في موقع الحراسة. 2) تحضير الحراس وأرسال تقاريرهم للإدارة المسؤولة عنهم. 3) مراقبة المواقع الموكل بها وأشعار الإدارة عن أي شيء غريب يخل بالأمن أو السلامة العامة .
*بأختصار يعتبر ((مشرف الأمن والسلامة)) الرئيس المباشر للحراس وحلقة الوصل بين الحارس والإدارة المسؤولة عنه

الاسئلة كثيرة مثل كيف تعرف اسطوانات الاطفاء سليمة (حسب المؤشر عند الاخضر سليمة عند

الاحمر تعاد تعبئتها) كيفية استعماله

عدد المخارج.....

طول خرطوم الاطفاء المناسب؟؟

يجب عليك ان تعرف ان دور مراقب الامن والسلامة هو تأمين بيئة العمل والحفاظ على الارواح والممتلكات و توفير الامن اللازم للعمل ويجب عليك ايضا التعامل مع الغير على انهم لا يفقهون ولا



يعلمون شيئاً اطلاقاً عن نظم وقواعد الامن والسلامة، ولازم تعرف ان دورك ايضا تجنب وقوع الاخطار قبل حدوثها.

ومن الاسئلة الشائعة في المقابلة لموظفي الامن والسلامة:

- 1- ما هو دورك في موقع العمل؟
- 2- ما هي المهام التي تقوم بها في موقع العمل؟
- 3- ما هي الاحتياطات اللازمة عند عمل الشدات؟
- 4- ما هو الاجراء الوقائي المتبع في حالة نشوب حريق؟
- 5- كيف يتم عمل **asiment risk**؟
- 6- كيف تتوقع مخاطر الونش البرجي؟
- 7- كيف يتم تأمين بيئة العمل؟

ماهي انواع الطفايات 1الماء 2البودره 3الفوم 4ثاني اكسيد الكربون 5بيبيسي اف

كيف يتم اطفاء الوقود المنسكب 1 ليس بالماء الماء يزيد الاشتعال في حاله هذي يستخدم البودره او ثاني اكسيد الكربون

كيف يتم الحريق؟؟ 1الوقود 2الاكسجين 3الحراره

كيف يتم اطفاء النار او الحريق خنق الاكسين عن الحريق او التبريد عند اطفاء الحريق ماذا ينبغي لرجل الاطفاء ينبغي الفرز اي تقسيم الحلات الي اربعه حلات علي حسب حاله الاولي حاله السليمه الثانيه حاله المتوسطه الثالثه حاله الخطيره الرابعه حاله الموت كيف يتم اطفاء الحريق في المكاتب التي بها اجهزه الاكترونيه يفضل عدم استخدام البودره لسبب ان البودره بها ماده تعطل لاجهزه

ماذا تشمل سياره الاطفاء 1الماء 2السلم 3الفوم 4الكشفات 5البودره 6الاكسجين الي اخره تعريف رجل الطفاء حمايه الارواح ولممتلكات

السؤال الأول:

املئ الفراغات التالية:

١. لكي يحدث الحريق يجب أن تتوفر ثلاثة عناصر هي و..... و..... ويطلق عليه الحريق
٢. يمكن تصنيف هذه المخاطر بالمنشآت التعليمية إلى 1-..... 2-..... 3-..... 4-..... 5-.....



٣. لا تحاول التعرف على المواد الكيميائية في المختبر بـ أو..... أو.....

٤. الحرائق من النوع D هي الحرائق التي تنشأ في المعادن مثل و.....

٥. يوجد ستة أنواع من طفايات الحريق منها و.....

السؤال الثاني:

عددي الأخطار الشائعة عند مكافحة الحريق باستخدام طفايات الحريق اليدوية؟

السؤال الثالث:

تنقسم الأخطار الكهربائية إلى قسمين أساسيين فما هما

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

أخوكم

دكتور أذن

لا تنسوني من دعائكم

groupjobs



إعداد : أخوكم دكتور أذن

دكتور أذن