

# إدارة السلامة والمخاطر

جامعة القصيم



# السلامة أولاً

السلامة مسؤولية الجميع



**SAFETY FIRST**



## تعليمات السلامة العامة



يجب على الجميع :

- معرفة كيفية الاستجابة لحالات الطوارئ.
- الاطلاع على إرشادات السلامة الخاصة بمنطقة عملك.
- التقيد بالعلامات واللوحات الإرشادية والتحذيرية.
- التعرف مسبقاً على مخارج الطوارئ.
- معرفة إجراءات التبليغ عن الحريق.
- معرفة إجراءات التبليغ عن المخاطر.
- لا يسمح بدخول المعامل إلا للأشخاص المصرح لهم.



## إجراءات الإبلاغ عن حالات الطوارئ

- في حالة سماع جرس الإنذار فإن هذا الإنذار يكفي للبدء بعملية الإخلاء .
- في حالة ملاحظة وجود حالة طوارئ من اي فرد فإن المباني في جامعة القصيم مزودة بأجهزة إنذار يتم تفعيلها يدويا يجب استخدامها فورا والاتصال بـ(0163019999).

# 19999

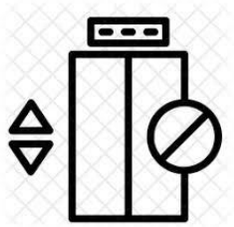
طوارئ الجامعة



## إرشادات عملية الإخلاء



- إيقاف العمل فوراً والتخلي بالهدوء وعدم الارتباك.
- عدم تجاهل وسائل الإعلان عن حالة الطوارئ.
- إغلاق الأبواب والنوافذ عند الخروج إن كان الوضع يسمح بذلك.
- إغلاق جميع الأجهزة الكهربائية إن كان الوضع يسمح بذلك.
- مغادرة المبنى فوراً بنظام عبر أقرب مسلك هروب مخصص للإخلاء.
- عدم استخدام المصاعد أثناء الطوارئ واستخدام الدرج إذا تطلب الأمر.



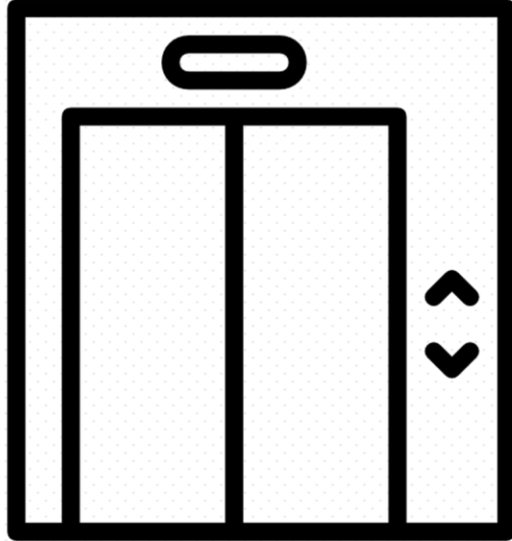
## إرشادات عملية الإخلاء (يتبع)



- التوجه إلى المنطقة المخصصة للتجمع أو الإخلاء، وإن كانت منطقة التجمع غير آمنة أو مغلقة نتيجة لحالة الطوارئ يجب التوجه إلى منطقة التجمع البديلة.
- تنفيذ تعليمات المسؤولين وفرق الإنقاذ.
- عدم العودة إلى المبنى إلا إذا صدر عن المسؤولين ما يفيد بأن الوضع قد أصبح آمناً.
- إن توقف جرس الإنذار لا يعني أن الحالة الطوارئ قد انتهت.



## تعليمات السلامة في المصاعد



- تجنب الحمولة الزائدة.
- يمنع التدخين داخل المصعد.
- يمنع استخدام الأطفال للمصعد بمفردهم.
- يمنع استخدام المصعد في حال الطوارئ.
- في حال أي عطل لا تقلق والتزم الهدوء والضغط على جرس الإنذار والاتصال بـ (0163019999).



## طفايات الحريق



### • طفايات الماء: (أحمر)

- تعبأة بالماء تحت ضغط غاز خامل.
- تستخدم لإطفاء حرائق الأخشاب والأوراق والنسيج والبلاستيك.
- لا تستخدم للأجهزة والمعدات الكهربائية المتصلة بالتيار الكهربائي الحي.
- لا تستخدم لحرائق الزيوت والشحوم والمعادن.



### • طفايات الرغوة: (اصفر)

- تعبأة بالماء ومواد عضوية تنتج الرغوة.
- تستخدم لإطفاء حرائق الزيوت والشحوم والأصباغ والبتروول.
- لا تستخدم للأجهزة والمعدات المتصلة بالتيار الكهربائي الحي.



# طفايات الحريق



## • طفايات البودرة الجافة (المضغوطة بالهواء): (أزرق)

- تعبأة بالبودرة الكيمائية الجافة.
- تستخدم لإطفاء البترول والأصباغ والسوائل والغازات والمواد سريعة الاشتعال والمعادن. كالبوتاسيوم والماغنيسيوم والصوديوم.
- تستخدم لإطفاء حرائق لأجهزة والمعدات الكهربائية، ولكن قد تتسبب في تلف الأجهزة الكهربائية.



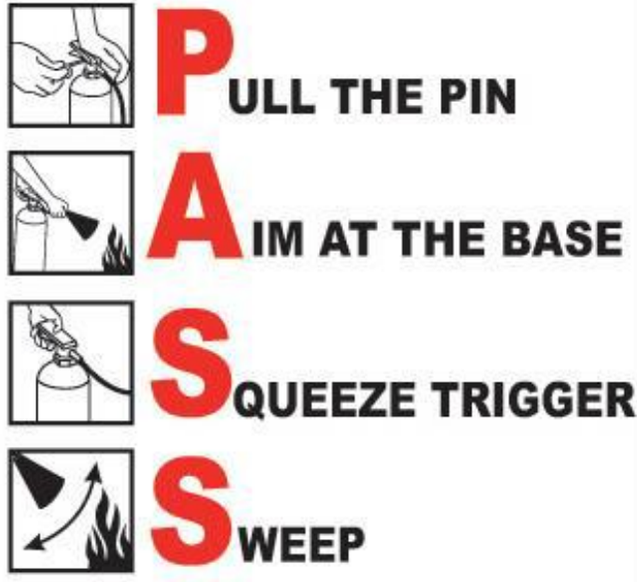
## • طفايات ثاني أكسيد الكربون: (أسود)

- تعبأة بثاني أكسيد الكربون المضغوط لدرجة الإسالة.
- تستخدم لإطفاء حرائق الزيوت والشحوم والأصباغ وحرائق الكهرباء والسوائل سريعة الاشتعال.



# طريقة استخدام طفاية الحريق (PASS)

• اسحب مسمار الأمان



• وجه الخرطوم إلى قاعدة الحريق

• اضغط على المفتاح

• حرك الخرطوم من جانب إلى جانب



**0163019999**

طوارئ الجامعة

**997**

الهلال الأحمر السعودي

**998**

الدفاع المدني



# شكراً لكم

نتمنى لكم دوام السلامة والعافية

