

## عزيزي المتدرب / المدرب / الموظف :

نظرا لأهمية الامن والسلامة المهنية في فرع الكلية التقنية بالحائط وحرصا منا على سلامة المتدرب والكادر التدريبي والموظفين بالكلية فقد تم عمل هذا المنشور التوضيحي على كيفية استخدام وسائل السلامة :

يجب عليكم إتباع الاتي في حالة حدوث مشكلة او حريق لا سمح الله اثناء تواجدكم داخل مباني الكلية والورش والقاعات التدريبية .

# انتبه...

## ما الذي يجب عليك فعله إذا اكتشف تسريب غاز



قم على الفور بإخلاء المنشأة من جميع الأشخاص



التأكد من تحويل مخرج الغاز من وضع التشغيل إلى وضع الإيقاف بعد الانتهاء من الاستخدام وأيضا غلق مصدر الغاز عندما لا تكون قيد الاستعمال أو عند الثغاب للذوم أو مغادرة المكان



حدد مصدر التسريب وقم بإصلاحه بواسطة المختصين



قم بتهوية المكان بفتح النوافذ والابواب



لا تحاول التعامل مع معدات الكهرباء والتشغيل أو الايقاف والتقوم بتشغيل مراوح الشفط أو إشعال انواء الكبريت لتجنب حدوث حريق



التأكد من عدم وجود تسرب واختبار رطوبة السايون إذا ظهرت فقاعات من ذلك على وجود تسرب البعد عن الكشف عن التسرب بواسطة انواء الكبريت



أغلق بإحكام مسار الغاز

في حالة الاخلاء الرجاء عليك التوجه الى اقرب مخرج طوارئ





البودرة الجافة	الماء	ثاني اكسيد الكربون	الاستخدام
√	√	⊗	الورق، الخشب، البلاستيك، الملابس، الفضلات
√	⊗	√	البنزين، جازولين، جميع انواع الزيوت البترولية، الدهانات
√	⊗	√	الاجهزة الكهربائية، المحركات الكهربائية، المولدات
√	⊗	√	المعادن مثل (البوتاسيوم، الصوديوم، الألمنيوم، المغنسيوم)
√	⊗	√	جميع الاجهزة المتصلة بالتيار الكهربائي
√	⊗	√	زيوت الطهي، الشحوم، الدهون الحيوانية



### طفاية ثاني أكسيد الكربون

**A** المواد الصلبة

Ordinary Combustibles

**B** السوائل المتلتهبة

Flammable Liquids

**C** الأجهزة الكهربائية

Electrical Appliances

**D** المعادن (بمساحيق خاصة)

Combustible Metals (Special Powders)

**E** الغاز

Flammable Gases

**طفاية**  
**أوكسيد الكربون**  
إطفاء معظم أنواع الحرائق في بدايتها عدا المعادن .  
له فعالية قوية في إطفاء حرائق التجهيزات الكهربائية الحية .  
يصعب تأثيره في الهواء المطلق حيث أنه يتبدد بفعل الريح.

### طفاية المسحوق الجاف ، البودرة الكيميائية .

**A** المواد الصلبة

Ordinary Combustibles

**B** السوائل المتلتهبة

Flammable Liquids

**C** الأجهزة الكهربائية

Electrical Appliances

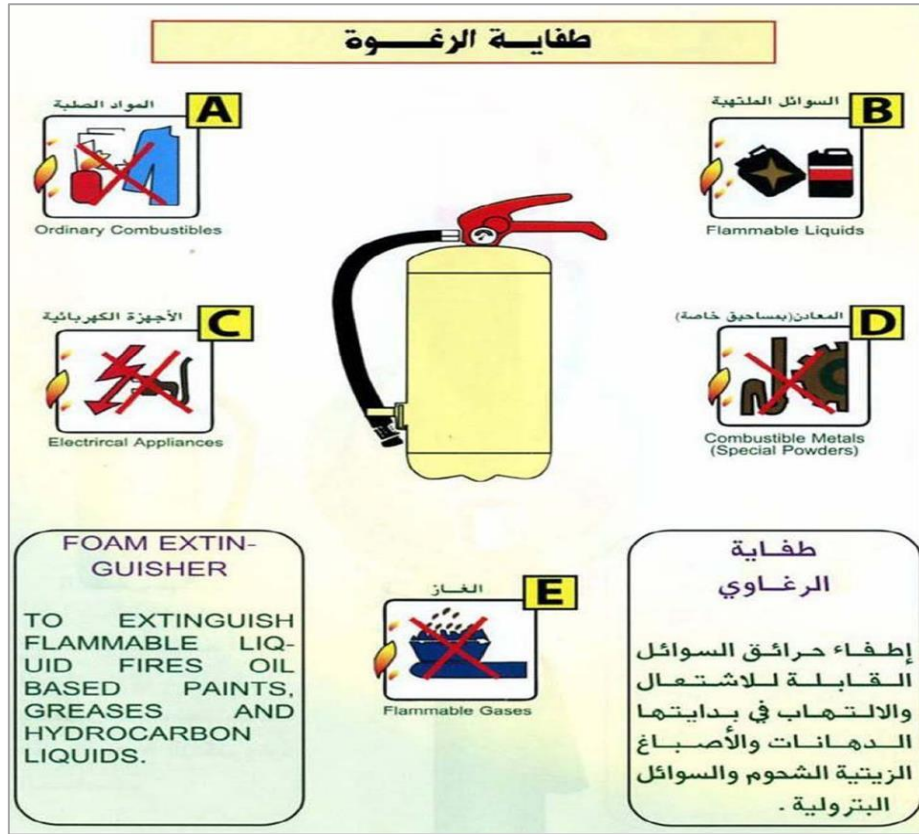
**D** المعادن (بمساحيق خاصة)

Combustible Metals (Special Powders)

**E** الغاز

Flammable Gases

**طفاية**  
**المسحوق الجاف**  
( البودرة الكيميائية )  
إطفاء معظم أنواع الحرائق في بدايتها يفضل عدم استخدامه على الأجهزة الإلكترونية الحساسة .



**شرح طريقة / استخدام طفاية الحريق**



**الخطوة الثانية**

التأكد من جاهزية الطفاية



**الخطوة الاولى**

اسحب صمام الامان



**الخطوة الرابعة**

توجيه القاذف لقاعدة اللهب



**الخطوة الثالثة**

القرب من الحريق بمسافة مترين



**الخطوة السادسة**

التأكد من انتهاء الحريق وإخماده



**الخطوة الخامسة**

الضغط على المكبس وإخماد الحريق