



## كتيب إرشادي لأمناء وفتني المعامل

كلية الهندسة - جامعة الزقازيق

٢٠١٦ - ٢٠١٥

إعداد

وحدة ادارة الازمات والكوارث

وحدة تطوير الاداء وضمان الجودة

(العنوى)

١. المهام الوظيفية للسيد أمين المعمل من قبل التنظيم والإدارة.
٢. مهام أمين المعمل.
٣. قواعد الأمان والسلامة الواجب اتباعها بالمعامل.
٤. دفتر تشغيل الأجهزة والمعدات وبطاقة الوصف.
٥. آلية القيام بعملية الجرد السنوي للأجهزة والمعدات.
٦. تعليمات إدارة الماكينات.
٧. التداول الآمن للمواد الكيميائية الخطرة.
٨. الأمن الصناعي.
٩. سلامتك تهمنا.

## ١. المهام الوظيفية لأمين المعمل من التنظيم والإدارة بالجامعة:

١. الاشتراك في تجهيز المعمل لاستقبال الطلاب في الدروس العملية بالمعامل.
٢. مساعدة الطلاب من حيث توفير الأدوات والكيماويات للمشاريع البحثية.
٣. استلام عهد المعامل والمحافظة عليها.
٤. عمل دفتر تشغيل لكل جهاز وبطاقة وصف للجهاز تحتوى على الموديل والاستخدام معلقة بجانب الجهاز.
٥. الإبلاغ عن أي أعطال أو التلفيات الخاصة بالأجهزة ومتابعة صيانتها.
٦. الاشتراك في تجهيز المعمل لامتحانات الشفوي.
٧. متابعة نظافة أدوات المعامل المستخدمة في الدروس العملية.
٨. المشاركة في لجان المناقصات والفحص والممارسات الخاصة بأدوات المعامل.
٩. إضافة الأصناف الجديدة الواردة للمعمل وحذف التي تم تكمينها.
١٠. يؤدي ما يسند إليه من أعمال أخرى مماثلة.

## ٢. مهام أمين المعمل:

هو الشخص المسئول عن المعمل فنياً وإدارياً، وهو يؤدي دوراً بارزاً في العملية التعليمية من خلال مساعدة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على أداء دورهم العملي بشكل جيد، وذلك عن طريق الإعداد والتجهيز للتجارب العملية ومن أهم صفاته أن يكون محب لعمله ويتحلى بالنزاهة حتى يكون محل ثقة للمسئولين ويتعامل بالمحبة والتفاهم والتعاون المستمر مع الجميع سواء أعضاء هيئة التدريس أو الهيئة المعاونة أو الزملاء أو الطلاب أو العمال.

### واجبات أمين المعمل الفنية والإدارية والمالية

#### أولاً: عمل فني

- تجهيز الأجهزة والمعدات والكيماويات المطلوبة للعمل التعليمي أو البحثي.
- المحافظة على الأجهزة والمعدات والمواد الكيميائية.
- استعمال الأجهزة الجديدة ولا تظل حبيسة الدوالib.
- إبلاغ المشرف على المعمل بالأجهزة التي تحتاج لصيانة أو تكمين وذلك أثناء عملية الجرد السنوي.
- مساعدة عضو هيئة التدريس في تجهيز المعمل للدروس العملية.

### ثانياً: عمل إداري ومالى:

- المسئولية الكاملة عن المعمل ومحفوبياته وذلك بعد استلام العهدة.
- طلب صرف الأدوات والأجهزة والمواد الكيميائية الازمة للمقرر الدراسي إن احتاج الأمر ذلك.
- تنظيم وترتيب محتويات المعمل وتصنيفها بطريقة تساعده على أداء العمل داخل المعمل بسهولة.
- تسجيل الأصناف الواردة أو المنصرفة حيث أن لكل أمين معمل دفاتر وسجلات مخزنية و دفاتر معملية مثل: دفاتر مشتريات - ملفات الاستهلاك - ملفات النقص والزيادة
- ملفات لحفظ المستندات مثل: أذون الصرف من المخازن \_ أذون الإضافة - التسلیم والتسليم - الجرد السنوي.
- جرد عهدة المعمل مع نهاية كل عام دراسي بموجب محضر لجنة يشكلها مدير المعمل لهذا الغرض.

### واجبات أمين المعمل قبل بدء الدراسة

- إعداد المعمل ومرافقاته بأن يكون كامل التجهيز وتوفير الأجهزة والأدوات والمواد الكيميائية الازمة للمقرر.
- مخاطبة المختصين لإصلاح البنشات وجميع التوصيلات الكهربائية التي تحتاج لإصلاح وإن لم يتم إصلاحها توضع في خطة الصيانة مستقبلاً.

### واجبات أمين المعمل أثناء الدراسة

١. شراء ما يلزم المقرر الدراسي عن طريق سلعة الخامات أو من حساب المعمل.
٢. الإشراف على أعمال النظافة بالمعمل ومحفوبياته يومياً وترتيب الأدوات والأجهزة والمواد الكيماوية بعد انتهاء اليوم الدراسي.
٣. المشاركة في تجهيز المعمل للامتحانات العملية والشفهية بالمعلم وتوفير المتطلبات الازمة لذلك.

## واجبات أمين المعمل في نهاية العام الدراسي

١. إعداد كشوف بالنقص والزيادات وإخطار التوريدات بها وتدوين ما تم استهلاكه في نهاية العام الدراسي.
٢. إجراء الجرد السنوي مع القيام بالجسر الفعلي من دفاتر العهدة.
٣. يحرر كشوف عجز أو زيادة في حالة ظهور عجز أو زيادة والتخلص من الأصناف التالفة.

## **٣. قواعد الأمان والسلامة الواجب إتباعها بالمعامل:**

### قواعد الأمان والسلامة الواجب إتباعها بالنسبة للسادة فنيو المعامل

١. تعليق طفافية الحريق في المكان المخصص لها وعدم تركها على الأرض.
٢. التأكد من تاريخ صلاحية طفافيات الحريق الموجودة بالمعمل والاتصال بمسؤول وحدة السلامة والصحة لتغييرها.
٣. الإبلاغ عن أي أعطال في الكهرباء أو التليفونات أو السباكة أو تقديم طلب للجهات المختصة.
٤. الإبلاغ عن البناءات التالفة أو التي تحتاج إلى إصلاح أو تقديم طلب للجهة المختصة.
٥. التواجد بالمعمل طوال فترة اليوم الدراسي وعدم مغادرة المكان إلا بإذن مسبق من الدكتور/ المشرف على المعمل أو من إدارة المعامل.
٦. عدم وضع الأجهزة الجديدة الواردة من مشروع CIQAP أو غيرها في الدواليب ولكن عرضها وتشغيلها.
٧. عمل دفتر تشغيل لكل جهاز موجود بالمعمل على ضوء النموذج الذي تم توزيعه من إدارة المعامل وعمل أكواب لكل جهاز موجود بالمعمل.
٨. وضع بطاقة وصف لكل جهاز بجانبه أو فوقه بها اسم الجهاز واستخدامه لضمان عدم العبث به وإتلافه.
٩. استخدام وسائل السلامة الشخصية المناسبة مثل (القفازات والبلاطى والأقنعة وسدادات الأذن وغيرها ..) على حسب طبيعة التجارب العملية التي تجرى بالمعمل ووضعها في مكان ظاهر ليسهل استغلالها.

١٠. اتباع الطرق السليمة للتعامل وحفظ الكيماويات على حسب طبيعة المادة الكيميائية.
١١. تهيئة المعمل ومتابعة نظافته قبل وبعد إجراء التجارب.
١٢. عند الانتهاء من العمل بالمعمل يجب التأكد من إغلاق النوافذ وفصل الأجهزة ثم فصل الكهرباء من اللوحة الرئيسية للمعمل وغلق محبس المياه وأخيراً غلق الباب الرئيسي للمعمل.
١٣. لكل معمل بابين يجب أن يظل من السهل فتحهما في حالة الطوارئ ولا يجوز غلق أحدهما بوضع أجهزة أو حاويات أو تكثين معدات خلف أحدهما.
١٤. عند حدوث أي طارئ يجب الاتصال:  
إدارة المعامل ١٦٥٣ . وحدة الأزمات والكوارث ١٦٠٩

### إرشادات عامة داخل المعامل (للطلاب ومستخدمي الأجهزة)

(يقوم أمين المعمل بعمل لوحة إرشادية بذلك وتعليقها في المعمل)

- التركيز أثناء العمل والالتزام بقوانين وشروط السلامة الالزمة.
- عدم التدخين أو الأكل أو الشرب داخل المعمل.
- عدم تشغيل أكثر من جهاز في قابس واحد.
- استخدام الأجهزة بالطريقة السليمة وعدم التخريب أو العبث بصورة غير لائقة.
- ترك المكان نظيف ومرتب بعد العمل.
- ارتداء الملابس ذات الأكمام الضيقة عند العمل على الآلات والمakinat أو ارتداء البالطو.
- عدم ارتداء الخواتم أو الأساور أثناء العمل على الآلات والمakinat.

### على جميع الطالب قبل الدخول إلى المعمل إتباع الآتي: (تعلق على باب المعمل)

- ارتداء الزي المناسب ( بالطمو المعمل أو الورشة).
- إظهار كارنيه الكلية عند استلام الأجهزة والأدوات والعمل عليها.
- منع مطلقاً الأطعمة والمشروبات داخل المعمل.
- من حق أمين المعمل طلب الكارنيه من الطالب أو سحبه في حالة حدوث أي تجاوز.

### على جميع الطالب أثناء التواجد بالمعمل إتباع الآتي: ( لوحة إرشادية للطالب)

- يجب على الطالب أن يكون يقظاً ومنتباً طوال فترة وجوده في المعمل.
- يجب التصرف بطريقة مسؤولة وجدية في جميع الأوقات داخل المعمل.
- يجب عدم لمس الأجهزة الموجودة بالمعمل إلا بتوجيهات من المسئول عن المعمل.
- على الطالب الالتزام بالمكان المخصص له داخل المعمل وعدم التنقل من مكان لأخر إلا للضرورة التي يتطلبها العمل.
- يجب الحفاظ على مكان العمل نظيفاً طوال الوقت وبعد الانتهاء من الدروس العملية.
- يجب إعادة الأجهزة والأدوات إلى المكان المخصص لها بعد الانتهاء من العمل.
- يجب التأكيد من إطفاء الأجهزة الكهربائية قبل مغادرة المعمل.
- منع استخدام الهاتف المحمول داخل المعمل.
- يجب الإبلاغ فوراً عن وقوع أي مخالفات داخل المعمل.
- تجنب التدخين داخل المعمل.
- التأكيد من سلامة توصيلات الكهرباء قبل تشغيل الأجهزة الكهربائية بصفة دورية.
- الالتزام بجدول الإشغال الخاص بالمعمل وعدم الحضور في مواعيد مخالفه.
- إتباع كل ما جاء في اللوحات الإرشادية المعلقة في المعمل وعلى باب المعمل وتحص وسائل الأمان الصناعي.

### قواعد الأمان والسلامة داخل صالات الحاسوب بالأقسام المختلفة

- إظهار الكارنيه عند الدخول.
- منع نسخ محتوى القرص المدمج على أي قرص آخر ( فلاشه \_ CD ).
- الحفاظ على الأقراص المدمجة.

- إعادة الكراسي إلى أماكنها عند مغادرة المكان.
- التزام الهدوء داخل المعمل.
- عدم السماح بالمشروبات والماكولات داخل المعمل.
- عدم استخدام المعمل لأي أغراض أخرى غير تعليمية.
- الإبلاغ والتحذير عن وجود أي ماس كهربائي في أي من الأجهزة أو وجود تعرية أو قطع في بعض الأسلاك.
- منع تحريك أو ضبط كيسة الكمبيوتر وهو ي العمل.
- عدم فتح أو استخدام الأجهزة إلا في وجود المسئول عن المعمل.
- منع اللعب بالأزرار أو الأسلاك الخاصة بالكمبيوتر.
- منع التدخين.
- يجب التأكد من إطفاء الأجهزة الكهربائية قبل مغادرة المعمل.
- تحديث برامج التشغيل بصفة دورية.
- عدم توصيل أكثر من جهاز في قابس واحد.

#### ٤. دفتر تشغيل الأجهزة والمعدات وبطاقة الوصف لكل جهاز:

- **دفتر التشغيل:** يستخدم كمفكرة لأمين المعمل تحتوي على بيانات كل جهاز وأوقات تشغيله واسم الباحث أو الطالب الذي قام بالعمل عليه وكم عدد مرات الصيانة التي حدثت لتلك الجهاز وهي ناحية تنظيمية لأمين المعمل وللحفاظ على الأجهزة المهمة من الأعطال أو العبث بها أو الإهمال في تشغيلها.
- **بطاقة الوصف لكل جهاز:** عبارة عن بطاقة يكتب عليه اسم الجهاز واستخدامه في إيجاز ويتم تعليقه بجوار كل جهاز.

**بطاقة الوصف للجهاز (كارت الوصف للجهاز)**

الاسم:

الاستخدام:

**دفتر التشغيل للجهاز**

رقم الكود :

النوعية (جهاز / معدة):

القسم العلمي:

المعلم:

**بيانات الجهاز الفنية**

اسم الجهاز (عربي)

اسم الجهاز (إنجليزي)

الموديل أو الطراز:

ملحقات الجهاز (إن وجد):

استخدامات الجهاز:

نوع الصنف: رقمي أم مؤشر أم يدوى

أم كهربائي أم بطارية:

المواصفات الفنية :

جدول التشغيل			
التاريخ	الساعة	مدة التشغيل	التوقيع

جدول الصيانة			
التاريخ	الساعة	سبب العطل	التوقيع

## ٥. آلية القيام بعملية الجرد السنوي للأجهزة والمعدات:

يقوم السيد أمين المعمل بمراجعة دفتر العهدة لديه بالدفتر المماثل له في التوريدات مع الأستاذ المختص بذلك، ثم يقوم بتدوين كل ما يخصه من العهدة في محاضر الجرد ويتم تقديمها سنويًا.

**معلومة تهمك:** في حالة عمل أحد الباحثين على جهاز معين فترة طويلة لحين الانتهاء من البحث الذي يخصه، من حق أمين المعمل أن يسلمه الجهاز بإيصال كمتصاص معه لحين انتهاءه من العمل عليه ويكون ملتزم برجاعه سليم وصيانته على نفقة الخاصة في حالة العطل.

## ٦. تعليمات إدارة الماكينات و العمل عليها :

- عند إعداد الماكينة للعمل على قياس مخصص يراعي إيقاف الماكينة تماما قبل بدء ضبطها.
- احترس من مسح أو تنظيف أو إصلاح الماكينات أثناء دورانها التأكد من عدم دورانها أوتوماتيكيا أثناء التنظيف.
- ارتدي القميص نصف كم ولا تعتمد على لف كم القميص الطويل عند العمل على الآلات المتحركة لأنه عرضه للاشتباك.
- يمكن ارتداء القمصان ذات الأكمام الطويلة المحكمة على الرسغ في الأعمال الأخرى غير العمل على الآلات الدافرة.
- عدم ارتداء الخواتم أو الميداليات أو ساعات اليد لمنع خطر الصدمات الكهربائية.
- يجب أن تغسل ملابس العمل باستمرار كوقاية للجلد من الالتهابات والعدوى.
- عدم ارتداء الكوفيه أثناء إدارة الماكينة لأنها معرضة للاشتباك.

## ٧. الإرشادات العامة للتداول الآمن للمواد الكيميائية والمواد الخطرة:

١. لا تتدوّق أبداً أي مادة كيميائية في المعمل.
٢. يجب قراءة البطاقة الموجودة على الزجاجة جيداً وحفظها نظيفة مقروءة.
٣. عدم وضع المادة الكيميائية مرة ثانية في الزجاجة الأصلي بعد استخدامها لأن ذلك سيلوث أو يغير من مكوناته المحلول الأصلي.
٤. عدم مزج زجاجتين أو أكثر لنفس المادة الكيميائية حتى لا تختلف التركيز لكل منها.

٥. حفظ المواد السامة أو الخطرة في مكان خاص بعيداً عن الزجاجات المستخدمة بصفة منتظمة.
٦. التخلص من المركبات والمواد منتهية الصلاحية.
٧. تشغيل المراوح وأجهزة سحب الهواء أثناء إجراء التجارب واستخدام مواد لها رائحة نفاذة خانقة مثل الأحماض أو النشادر ... وغيرها.
٨. استخدام وسائل الحماية الشخصية من قفازات ونظارات وأقنعة مرشحة للهواء.

### المقصود بالمواد الخطرة:

تعرف حسب مفهوم وزارة البيئة المصرية: كل مادة أو مركب كيميائي أو بيولوجي أو إشعاعي يمكن أن تؤدي بطريقه مباشرة أو غير مباشرة إلى حدوث ضرر بالإنسان أو الحيوان أو النبات أو بالبيئة بصفة عامة.

### من تصنيفات المواد الخطرة

#### ❖ المواد الكيميائية المشتعلة

أمثلة للمواد الكيميائية المشتعلة: أسيتون - أثير الأثيلين - الصوديوم - هيدروجين - إسيتيلين - الكحول الإيثيلي التخزين:

- لا يجب أن تحفظ المواد المشتعلة قريباً من الأحماض.
- يجب أن تحفظ هذه المواد في أماكن باردة لمنع الاشتعال في حالة خلط البخار مع الهواء.
- يجب وجود تهوية كافية لمنع تكون البخار.
- يجب تجنب حفظ المواد المشتعلة في ثلاجات عادية لأن الشرارة التي تتولد بواسطة الضوء الداخلي أو ترمومستات يمكن أن تسبب إشتعال تلك المواد داخل الثلاجة فتتسبب في انفجار خطير.
- يجب أن يكون جهاز إطفاء حريق جيد موجود في مكان قريب من مكان الحفظ ، ويجب أن يحتوى جهاز إطفاء الحريق المحمول على مادة كيميائية جافة، رغوة، ثاني أكسيد الكربون لإخماد الحريق.
- يجب أن تحفظ المواد المشتعلة بكميات قليلة.

- يجب أن تتوارد علامة "ممنوع التدخين" ملصقة في أماكن استخدام وحفظ المواد المشتعلة.

**التداول:**

- استخدام قفازات ونظارات واقية عند معالجة السوائل أو الأبخرة المشتعلة.
- يجب إبعاد كل مصادر الإشعال من المنطقة عند نقل أو استخدام السوائل المشتعلة.
- استخدام صندوق خشبي عند نقل السوائل المشتعلة.
- يجب ألا تستخدم الحرارة المباشرة للسوائل المشتعلة بطريقة مباشرة.
- لا تخلص من القابلة للاشتعال في الأحواض أو الصرف الصحي.

**❖ المواد الكيميائية الأكالة (الحارقة)**

**التاكل:**

- يمكن للمادة الكيميائية الأكالة أن تحرق، تدمر وتهاجم الأنسجة الحية وتحرق الجلد وأيضاً عند الاستنشاق أو البلع فإن أنسجة الرئة والمعدة تصاب ، المواد ذات الخواص الأكالة يمكن أن تكون حمضية أو قاعدية.

**أمثلة للمواد الأكالة أو الحارقة المتناولة:**

- حمض الكبريتيك - حمض الهيدروكلورويك - حمض النيتريك - هيدروكسيد الأمونيوم - هيدروكسيد الصوديوم .

**التخزين:**

١. عزل الأحماض عن القواعد والمواد الأكالة بعيداً عن المواد السريعة الاشتعال والعضوية.
٢. حفظ المواد الأكالة قريباً من الأرض لتقليل خطورة سقوطها من الأرفف.
٣. حفظ هذه المواد في أماكن باردة، جافة وجيدة التهوية وبعيداً عن ضوء الشمس ويجب ألا تكون أماكن الحفظ معرضة للتغيرات السريعة لدرجات الحرارة.

**التداول:**

- يجب أن ترتدي معدات واقية مثل نظارة المعمل، قفازات مطاطية ، أقنعة مرشحة للهواء وذلك للحماية من الأدخنة الخطيرة أو العمل داخل غرفة الغازات ( Fume hood ).
- إضافة الكافر ببطء كما يجب دائماً إضافة الأحماض إلى الماء وليس الماء للحامض على الإطلاق.

## ٨. الأمان الصناعي

**مفهوم الأمان الصناعي:** عبارة عن تقديم خدمات وتجهيزات وإنشاءات من شأنها حماية عناصر الإنتاج مجتمعة وعلى رأسها العنصر البشري (العامل) من مخاطر الأعمال والخدمات المختلفة، أي توفير ما يلزم من الشروط والمواصفات الفنية والإجراءات التنظيمية في بيئة العمل لتجعلها مأمونة وصحية.

### المخاطر التي تواجه العامل في بيئته عمله ثلاثة أنواع:

#### أولاً: المخاطر الهندسية وطرق الوقاية منها:

ويعتمد اختيار نوعها على نوع المخاطر التي يتعرض لها العامل وأجزاء الجسم المعرض للإصابة بها.

١. **الأحذية المانعة للانزلاق:** للوقاية من الانزلاق عند السير على الأرض المبللة أو الملوثة بالشحم والزيوت.

٢. **الخوذات الواقية:** لحماية الرأس من الصدمات والأشياء الساقطة.

٣. **الأحذية المصفحة:** حيث يصنع بوزها أو مقدمتها من الصاج لحماية القدم من سقوط الأشياء الثقيلة عليها.

٤. **الملابس الجلدية المبطنة باللباد أو القطن:** لحماية الكتف والظهر والبطن والصدر عند حمل الأثقال من ضغط الحبال بالنسبة للعمال.

٥. **الأقنعة الشفافة من البلاستيك أو السلك المعدني الرقيق:** لحماية الوجه والعينين من تطاير الأجسام والرياش كما في معامل الماكينات وإدارة الورش.

٦. **النظارات الواقية:** لحماية العينين من المواد المتطايرة وتطاير أجزاء من السوائل وللحماية من تأثير الحرارة.

٧. **القفازات المقواه بالجلد أو بقطع معدنية:** لوقاية اليدين من الأجسام الحادة.



أدوات ووسائل الحماية الشخصية

### ثانياً المخاطر الكيميائية والوقاية منها:

١. حماية الأيدي بواسطة قفازات واقية من المطاط الطبيعي أو الصناعي أو البلاستيك منعاً للمادة الكيميائية من ملامسة الجلد وتأثيرها الضار.
٢. ارتداء الأحذية ذات النعل الخشن لمنع الانزلاق وأن تكون ذات كعب منخفض ومغطية الرجل كاملاً حتى لا تنسكب الكيماويات عليها.
٣. حماية الجنع والملابس بارتداء المراييل المطاطية الطويلة التي تغطي الجسم تماماً.
٤. حماية العينين باستخدام نظارات شفافة من البلاستيك ذات فتحات تهوية من الجب إن كانت الكيماويات سائلة ولو كانت المادة غازية أو ترابية بذرات دقيقة جداً تكون النظارات مغطية منطقة العينين كاملاً.
٥. للوقاية من الأتربة تستخدم الأقنعة المرشحة.
٦. للوقاية من الغازات المصاعدة تستخدم أقنعة الهواء أو المرشحة التي تحتوي على فلتر من القطن أو اللباد.
٧. أجهزة التنفس عند الحالات الخطيرة مثل : ارتفاع نسبة الغازات أو الأتربة التي لا تُجدي فيها الأقنعة أو حالات نقص الأكسجين أو انتشار غازات سامة.

### ثالثاً المخاطر الطبيعية وكيفية الوقاية منها:

١. الحرارة: تستخدم أدوات للوقاية من التعرض للحرارة مثل القبعات والخوذات والقفازات والأحذية والملابس ضعيفة التوصيل للحرارة مثل بدل الاسبستوس.
٢. الإشعاعات: تستخدم النظارات المعتمة والتي تكون مصنوعة من الرصاص.
٣. الضوضاء: لوقاية الأذن من الصمم المهني ويستخدم سدادات أو أغطية الأذن.
٤. الكهرباء: تستخدم الملابس والأدوات التي لا توصل الكهرباء مثل المطاط لمنع الصعق الكهربائي كالأحذية والخوذات والمراييل والقفازات المصنوعة من المطاط الحالي من الكريون لأنه يوصل الكهرباء.

عند اكتشاف دريقاً يتم ما يأتي:

١. يتصل فوراً برقم هاتف الطوارئ لاستدعاء فرق الإطفاء.
٢. يكافح الحريق إذا أمكن باستخدام أقرب مطفأة مناسبة لنوع الحريق كما يأتي :

- إمساك المطفأة جيداً بواسطة مقبض الحمل.
- اسحب مسمار الأمان بالمطفأة .
- وجه فوهة المطفأة إلى قاعدة اللهب.
- اضغط على المقابض لتشغيل المطفأة.
- تحريك مواد الإطفاء على قاعدة النار يميناً ويساراً .

٣. تأكد أن المكان الذي تقف فيه لا يشكل خطورة عليك وأنه باستطاعتك الهروب إذا انتشر الحريق.

٤. لاستخدام مطفأة الحريق اليدوية في الهواء الطلق يراعى الوقوف مع اتجاه الريح على مسافة مترين إلى ثلاثة أمتار من النار.

٥. لا تحاول إطفاء الحريق إلا إذا كان صغيراً وكانت واثقاً أنك قادر على إخماده.

٦. إذا كان الحريق كبير خادر غرفتك وأغلق الباب خلفك وشغل جهاز الإنذار.

٧. في حالة وجود دخان كثيف يكون التدرج على الأرض أفضل وسيلة لوجود الهواء النقي.

٨. تحسس الباب والمقابض بظاهر يديك فإذا لم يكن ساخناً افتح بحذر وأخرج .

٩. إذا وجدت الباب ساخناً عند ملامسته فلا تفتحه.

P	<p><b>PULL</b> the pin, this unlocks the lever and allows you to discharge the extinguisher.</p> <p>اسحب مسامر الأمان</p>	
A	<p><b>AIM</b> low: point the extinguisher nozzle (or hose) at the base of the fire</p> <p>وجه الخرطوم إلى قاعدة الحريق.</p>	
S	<p><b>SQUEEZE</b> the lever above the handle: this discharges the extinguishing agent</p> <p>اضغط على المفتاح.</p>	
S	<p><b>SWEEP</b> from side to side moving carefully toward the fire</p> <p>حرك الطفافية من جانب آخر.</p>	

### قواعد إجرائية للوقاية من الحرائق:

- لوقاية المعامل الدراسية من التعرض للحرائق يجب الالتزام بما يلي:-
- تجنب التدخين داخل المعمل.
  - التأكد من سلامة توصيلات الكهرباء قبل تشغيل الأجهزة الكهربائية بصفة دورية.
  - تعليق لوحات إرشادية لكيفية التعامل الصحيح للأجهزة الموجودة بالمعامل على جدران العمل.
  - المتابعة باهتمام سلوكيات الطلاب داخل المعمل والتدخل فوراً لتصحيح أي سلوك خاطئ.

### ٩ . سلامتك تهمنا

#### عند دخولك مبنى الكلية يرجو مراعاة الآتي لسلامتك:

- إظهار البطاقة التي تثبت عملك بهذه الكلية وعلى النحو الذي يسمح لرجال الأمن مشاهدتها بسهولة.
- تقبل إجراء التفتيش من قبل رجال الأمن عند دخولك المبنى إذا طلب منك ذلك.
- عدم جلب الأشياء الغير مسموح بدخولها ولا تخص العمل .
- استخدام مواقف السيارات طبقاً لتعليمات الأمن والسلامة بهذا الخصوص.
- تطبيق تعليمات الأمن والسلامة داخل المبنى ومعرفة خطط الطوارئ
- لا ترك أية مستندات أو أوراق هامة على المكتب إذا كان بالإمكان حفظها في المكتب أو مكان خاص لحفظ المستندات.
- ولا ترك المبالغ النقدية والأوراق المالية على مكتبك عند مغادرتك العمل.
- عند نهاية اليوم الدراسي تأكد من جمع كافة المستندات وحفظها في مكان مغلق، وقم بإغلاق جميع النوافذ والأبواب وإحكام إغفالها.

### إرشادات عن السلامة والصحة المهنية :

- التأكد من توافر وسلامة أجهزة إطفاء الحريق وصلاحيتها للتشغيل.
- التأكد من تنفيذ تعليمات النظافة العامة.
- منع التدخين وحمل أعباد الثقب والولايات.

- يجب منع التدخين نهائياً في أماكن العمل التي تتوافر بها مواد قابلة للاشتعال وغيرها مع وضع لافتات (ممنوع التدخين) في المناطق المحظورة فيها التدخين وتنفيذ هذه التعليمات بدقة من المشرفين والزوار والعاملين.
- لا تخزن المواد القابلة للاشتعال في أوعية مكشوفة أو زجاجية (جفف ما ينسكب من هذه المواد بسرعة ولا تخزنها بجوار مصادر الحرارة كالمواد) وكذلك تخزينها في أماكن جيدة التهوية حتى لا ترتفع درجة حرارة المخزن الموجود به تلك المواد.
- حافظ دائماً على ضرورة عدم وجود أي أوراق أو مخلفات أمام باب المعمل أو حوله لسهولة استعمالها بأي شرارة تلمسها.
- ظاهرة الاشتغال الذاتي: تولد خيف للحرارة وتزداد حتى تصل إلى درجة إشعال الوقود مع عدم وجود هواء كاف لإبعاد الحرارة التي تتولد وذلك يحدث في مواد مثل الورق والخشب.

## المراجع

- موقع وزارة التعليم العالي.
- موقع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة .
- ارشادات من التنظيم والإدارة بالجامعة .
- كتاب الأمان الصناعي بالمعهد الفنى التجارى.