

قواعد السلامة والصحة المهنية

تعرف السلامة والصحة المهنية بأنها العلم الذى يهتم بالحفاظ على سلامة وصحة الإنسان، وذلك بتوفير بيئات عمل آمنة خالية من مسببات الحوادث أو الإصابات أو الأمراض المهنية، أو بعبارة أخرى هى مجموعة من الإجراءات والقواعد والنظم فى إطار تشريعي تهدف إلى الحفاظ على الإنسان من خطر الإصابة والحفاظ على الممتلكات من خطر التلف والضياع.

وتدخل السلامة والصحة المهنية فى كل مجالات الحياة فعندما نتعامل مع الكهرباء أو الأجهزة المنزلية الكهربائية فلا غنى عن إتباع قواعد السلامة وأصولها وعند قيادة السيارات أو حتى السير فى الشوارع فإننا نحتاج إلى إتباع قواعد و أصول السلامة وبديهي أنه داخل المصانع وأماكن العمل المختلفة وفي المنشآت التعليمية فإننا نحتاج إلى قواعد السلامة، بل أننا يمكننا القول بأنه عند تناول الأدوية للعلاج أو الطعام لنمو أجسامنا فإننا نحتاج إلى إتباع قواعد السلامة. الأهداف العامة التي تسعى السلامة والصحة المهنية إلى تحقيقها:

حماية العنصر البشرى من الأصابات الناجمة عن مخاطر بيئة العمل وذلك بمنع تعرضهم للحوادث والأصابات والأمراض المهنية.

الحفاظ على مقومات العنصر المادى المتمثل فى المنشآت وماتحتويه من أجهزة ومعدات من التلف والضياع نتيجة للحوادث.

توفير وتنفيذ كافة إشتراطات السلامة والصحة المهنية التى تكمل توفير بيئة آمنة تحقق الوقاية من المخاطر للعنصرين البشرى والمادى

تستهدف السلامة والصحة المهنية كمنهج علمى تثبيت الأمان والطمأنينة فى قلوب العاملين أثناء قيامهم بأعمالهم والحد من نوبات القلق والفرع الذى ينتابهم وهم يتعايشون بحكم ضروريات الحياة مع أدوات ومواد وآلات يكمن بين ثناياها الخطر الذى يتهدد حياتهم وتحت ظروف غير مأمونة تعرض حياتهم بين وقت وآخر لإخطار فادحة.

ولكى تتحقق الأهداف السابق ذكرها لابد من توافر المقومات التالية:

التخطيط الفنى السليم والهادف لأسس الوقاية فى المنشآت.

التشريع التابع من الحاجة إلى تنفيذ هذا التخطيط الفنى.

التنفيذ المبنى على الأسس العلمية السليمة عند عمليات الإنشاء مع توفير الأجهزة الفنية المتخصصة لضمان استمرار تنفيذ خدمات السلامة والصحة المهنية.

ينبغي على جميع الطلبة والموظفين وأعضاء هيئة التدريس التقيد بالقواعد العامة للسلامة.

يقوم كل قسم إداري أو أكاديمي بتقييم المخاطر واقتراح الحلول الكافية لإزالة المخاطر المعروفة.

يقوم قسم السلامة باتخاذ الإجراءات المناسبة لتقليل مستوى المخاطر المتعلقة بالأخطار المعروفة والمحتملة.

- 🛡 يجب أن يكون جميع الموظفين المعرضين لخطر معين مدركين لهذا الخطر والإجراءات المناسبة لتقليل هذه المخاطر في هذه المنطقة المحددة.
- 🛡 ينبغي على جميع العاملين في الك أن يلتزموا بقوانين الجامعة للسلامة.
- 🛡 ينبغي على الطلبة والموظفين وأعضاء هيئة التدريس الالتزام التام وفي جميع الأوقات بالقواعد المنصوص عليها في أي قسم وعليهم تطبيق الإجراءات التي تحد من الأخطار.
- 🛡 ينبغي لأي موظف أو عضو من أعضاء هيئة التدريس يرغب في إجراء بعض التعديلات على أنظمة وإجراءات السلامة الحصول على إذن خطي من وكالة الجامعة للمشاريع وموافقة كتابية قبل إجراء أي تعديل.
- 🛡 ينبغي على رئيس القسم توجيه ومراقبة الموظفين أو أعضاء هيئة التدريس قبل شروعهم بأعمال خطيرة غير معتادة أو أنهم غير متأكدين من مخاطرها.
- 🛡 ينبغي إعلام قسم السلامة مباشرة بجميع الإصابات أو الحالات الخطرة.

- يلزم أن يكون الطلاب والموظفين وأعضاء هيئة التدريس على علم ودراية بما يلي:**
- 🛡 إجراءات الطوارئ وخطة الإخلاء في حالة الحرائق أو أي حالة طارئة يتعرض فيها الأشخاص للخطر.
 - 🛡 خطة الطوارئ الخاصة بكل مبنى يعمل فيه ، نوعية المخاطر التي يمكن أن يتعرضوا لها في هذا المرفق. مخارج الطوارئ في مكان العمل .
 - 🛡 أماكن وجود طفايات الحريق وأجراس الإنذار وكيفية عملها والتدريب على استخدامها.
 - 🛡 مكان عدة الإسعافات الأولية وكيفية استخدامها .
 - 🛡 تطبيق سياسة منع التدخين في الكلية.

قواعد السلامة الخاصة

- 🛡 عدم استخدام المصاعد في حالة حدوث حريق □.
- 🛡 في حالة تعطل المصعد ينبغي الإبلاغ عن ذلك باستخدام التليفون الموجود بالمصعد..
- 🛡 اسم المشرف عن السلامة في القسم وأرقام هواتفه . وإبلاغه عن أي تقصير في عمليات الصيانة والسلامة.

ينبغي مراعاة قواعد السلامة الخاصة التالية:

- 🛡 التأكد من عمل أنوار الطوارئ.
- 🛡 يلزم أن تكون مخارج الطوارئ ومنافذ الحريق خالية.
- 🛡 يلزم أن تكون السلالم والمعابر خالية من أي عوائق ومضاءة بشكل جيد في جميع الأوقات.
- 🛡 يلزم فحص طفايات وخرائط الحريق وأجراس الإنذار بشكل مستمر ويلزم أن تكون المنطقة أمام هذه المعدات خالية في جميع الأوقات.
- 🛡 يمنع استخدام الكراسي كعتبة للتسلق وينبغي استخدام السلالم أو العتبات المخصصة الأمانة.
- 🛡 يلزم ارتداء معدات الوقاية مثل النظارات الواقية وواقيات الأذن والكمادات عند الحاجة.
- 🛡 يلزم التقيد بتعليمات نقل المواد الخطرة مثل المواد القابلة للاشتعال أو المواد السامة أو الغازات المضغوطة.
- 🛡 يلزم أن تكون مخارج الكهرباء والتديدات الكهربائية من النوع الموافق عليه ، ويلزم استخدامها للحمل

الكهربائي المخصصة له . كما ينبغي إعلام قسم الصيانة بوجود أي تلف في الأسلاك الكهربائية أو كسر في المفاتيح الكهربائية أو وجود أسلاك مكشوفة ، وعند الاضطرار إلى استخدام سلك كهربائي ووضعه على الأرض فينبغي استخدام نوعية ذات عازل قوي مسموح به في مثل هذه الظروف مع وضعه جانباً لتلافي العرقلة به.

- لتوصيل الأجهزة الكهربائية ، ينبغي استخدام سلك توصيل ذو ثلاثة مخارج
- أحدهما أرضي أو أن يكون مصرحاً به من قبل الجهة المسؤولة ينبغي فحص جميع الأجهزة الكهربائية واختبارها دورياً حسب تصنيف درجة الخطورة ، وأن تكون معزولة قدر الإمكان.
- يمنع استخدام الأجهزة الخاصة ، مثل غلايات الماء والسخانات وشاحن البطاريات وغيرها في مكاتب الأساتذة أو الموظفين في الكلية . وفي حالات الضرورية يقوم رئيس لجنة السلامة في القسم بتخصيص غرفة لحفظ واستخدام غلايات الماء أو السخانات.
- ينبغي التحقق من الأدوات مباشرة قبل توصيلها بمصدر الكهرباء ، فإذا وجد أن سلكها تالف أو غير ملائم، يستبعد الجهاز من الخدمة. يلزم عدم استخدام الأجهزة والأدوات التالفة والمعيبة ورفع تقرير عنها إلى رئيس لجنة السلامة في القسم.

قواعد الامان و السلامة داخل المعامل

الدروس المعملية جزء هام في غالبية المقررات الدراسيه بالكلية والتي يكتسب الطالب من خلالها مهارات التعامل مع الأجهزة العلمية والزجاجيات والمواد الكيماوية بمختلف أشكالها ، وعليه فان جميع الطلاب عليهم الالتزام بقواعد السلامة والامان العامه داخل المعامل الدراسيه والتي سنوردها في النقاط التاليه بالاضافه الى اي قواعد اخرى توجه للطلاب من قبل القائمين على ادارة المعامل الدراسيه.

أولاً: قبل الدخول إلى المعمل يجب إتباع الآتى:-

- إرتداء بالطو المعمل الابيض والنظيف والذي يفضل أن يكون مصنوعا من القطن وليس الألياف الصناعيه ويجب طيه بالازرار.
- إرتداء حذاء كامل يغطي القدم تماما ويمنع تماما إرتداء الصندل او ماشابه داخل المعمل.
- عدم اصطحاب أي متعلقات شخصيه من كتب ومذكرات او شنط داخل المعمل.
- لايسمح اطلاقا بالاطعمه والمشروبات داخل المعامل.
- لايسمح اطلاقا بالتدخين داخل المعمل .
- عدم إرتداء الملابس الفضفاضه والحلي داخل المعامل. كما يجب ضم الشعر الطويل إلى الخلف قبل الدخول إلى المعمل.

ثانياً: أثناء التواجد بالمعمل:-

- يجب على الطالب أن يكون يقظا ومنتبها طوال فترة وجوده في المعمل.
- يجب التصرف بطريقة مسؤولة وجديه في جميع الاوقات داخلالمعمل.
- يجب عدم تداول الاحاديث العامه والخاصه او إلقاء النكات داخل المعمل.
- يجب اتباع التعليمات الخاصه بالدروس العمليه التطبيقية منها والشفهية.
- في حالة عدم وضوح اي توجيهات يجب الرجوع الى المسئول عنالمعمل قبل اجراء اي تجارب.
- يجب عدم لمس الاجهزه والمواد الكيماويه والمحاليل الموجوده داخل المعمل الا بتوجيهات من المسئول عن المعمل.
- يجب ارتداء النظارات الواقية عند التعامل مع المواد الكيماوية اوالحرارة ولا يكتفي بالنظارة الطبية ان وجدت.
- على الطالب الالتزام بالمكان المخصص له داخل المعمل وعدم التنقل من مكان لآخر الا للضرورة التي يتطلبها العمل.
- يجب الحفاظ على مكان العمل نظيفا طوال الوقت وبعد الانتهاء من الدروس العمليه.
- يجب ارتداء قفاز مقاوم للكيماويات عند التعامل مع المحاليل والمواد الكيماوية.
- لايجب استعمال ادوات زجاجية مكسورة اومشروخة تجنبنا لحدوثجروح عند الاستخدام.

- ✚ يجب معرفة الأماكن المخصصة لطفاية الحريق وطريقة استخدامها وكذلك مكان الدش الخاص بالأمان داخل المعمل والتأكد من صالحيته للعمل.
- ✚ يفضل عدم استخدام العدسات اللاصقة اثناء العمل بالمعامل الدراسية.
- ✚ التجارب التي ينتج عنها ابخرة وغازات يجب اجرائها فى دولاىب الغازات المتوافر فى المعمل
- ✚ لايجب فى اى حال من الاحوال استنشاق المواد الكيماوية السائلة او تذوقها ويجب الرجوع الى مسئول المعمل للاستفسار عن المواد الكيماوية.
- ✚ يحذر تماما استخدام الماصة الخاصة بالمحاليل عن طريق الفم ويجب استخدام ماصة آلية او المنفاخ المطاط الخاص بذلك.
- ✚ يجب إبعاد اليدين عن العين والوجة اثناء إجراء التجارب ويجب غسلها بالماء والصابون عند الانتهاء من اجراء التجارب.

ثالثا : قبل مغادرة المعمل:

- ✚ لا يجب إعادة الكيماويات المستخدمة الى الوعاء الاصلى ولكن يجب التخلص منها بطريقة صحيحة فى الاماكن المخصصة لذلك.
- ✚ يجب إعادة الأجهزة والزجاجيات الى المكان المخصص لها.
- ✚ عدم لقاء الزجاج المكسور فى الاحواض ولكن يجب التخلص منها فى المكان المخصص لذلك.
- ✚ يجب تنظيف الأماكن الخاصة بالطلاب.
- ✚ يجب التأكد من إطفاء الأجهزة الكهربائية وكذلك إطفاء مصادر الغاز قبل مغادرة المعمل.

قواعد الامان و السلامة عند التعامل مع المواد الكيميائية

هناك العديد من المخاطر التي تنشأ عند تداول المواد الكيميائية أو التعامل معها -لذا يجب إتباع التعليمات الآتية للوقاية من أخطار هذه المواد:-

- 🛡️ اقرأ دائماً التعليمات والإرشادات المكتوبة على أوعية الكيماويات.
- 🛡️ لا تحاول أبداً استنشاق أو تذوق أى مادة كوسيلة للتعرف عليها.
- 🛡️ أبلغ فوراً عند وجود تسرب أو تهريب من أوعية الكيماويات.
- 🛡️ اتباع التعليمات الخاصة بنقل وتداول المواد الكيماوية من وعاء لآخر مع ملاحظة أن استخدام وعاء ملوث بكيماويات أخرى أو غير صالح لحفظ هذه المادة قد يسبب خطورة شديدة.
- 🛡️ ارتدى مهمات الوقاية الشخصية الخاصة بتداول المواد الكيماوية والمواد الخطرة (البالطو -القفازات - الكمامات -الأحذية... الخ).
- 🛡️ قم برص أوعية الكيماويات الزجاجية على قواعد خشبية.
- 🛡️ تأكد باستمرار من تأمين رصة الأوعية وسلامة الأرضيات أسفلها.

تعتبر المواد الكيماوية من الأخطار الشائعة في التعامل معها لكثرة استخدامها في المعامل الدراسية يمكن أن تصل إلى الجسم عن طريق:

أ -الجلد:

- قد تتفاعل المادة مع سطح الجلد وتسبب له تهيجا بسيطا أو شديدا.
- قد تخترق المادة طبقات الجلد وتؤثر على حساسية الجلد.
- قد تخترق المادة طبقات الجلد وتدخل إلى تيار الدم وتحدث تسما عضويا بالجسم.

ب -الاستنشاق:

- وهذا هو أهم وأخطر وطرق دخول المواد السامة إلى جسم الإنسان حيث تدخل المادة السامة إلى الدم عن طريق التنفس والتبادل الغازى الذى يحدث داخل الحويصلات الهوائية بالرئتين حيث ينتقل الأكسجين مختلطا بالمواد الضارة إلى الدم ويعتمد نوع التأثير السام وشدته على الآتي:
- طبيعة المادة السامة.
 - كمية المادة السامة الممتصة.
 - سرعة ومعدل الامتصاص.
 - قابلية الفرد للتأثر بالمادة.

ج -الابتلاع:

يعتبر التسمم عن طريق الابتلاع رغم خطورته هو اقل الطرق حدوثا وهو اقل بكثير من معدلات التعرض



وحدة ادارة الازمات و الكوارث
Crisis and Disaster Management Unit
كلية الزراعة-جامعة المنيا



مقارنة بالتنفس وعليه فإن المواد العالية السمية هي التي تكون ذات تأثير خطير بالنسبة للتسمم بالابتلاع. ويمكن أن تصل المواد الكيميائية إلى الجهاز الهضمي عن طريق استخدام الخاطئ للماصة لسحب مادة دون استعمال الطلمبة التي تتركب عليها.

ملحوظة :تتأثر العدسات اللاصقة بالمواد الكيماوية والأبخرة أو الغبار ولذلك يحظر استخدامها في حالات التعرض لهذه المواد.

حقيبة الإسعافات الأولية



- تحتوي حقيبة الإسعاف الأولية على:
- أشرطة لاصقة عدد (3)
 - مناشف لليدين عدد (3)
 - شاش معقم كبير الحجم عدد (4)
 - قطع من القطن المشبع بالكحول عدد (10)
 - شاش صغير معقم عدد (5)
 - كيس أو أكثر من البلاستيك لوضع الطرف المبتور فيه.
 - شاش لفاف متعدد الأحجام عدد(3)
 - مقص رأسه مدبب" حتى لا يؤدي المصاب "وملقط لإزالة الأشياء الدقيقة.
 - دعامة للأطراف المكسورة أو المصابة" خشبية أو بلاستيكية".
 - لاصقة للعين" شاش معقم " عدد(2)
 - محلول ملحي معتدل التركيز " للتنظيف - "جروح الأطراف والعيون- الحجم 50 مل.
 - شاش كبير مثلث ، لدعم الأطراف المصابة وتعصيب الرأس ، مثل المنديل بعدد (2)
 - مطهر للجروح مثل اليود البوليين حجم 20 مل
 - شاش نظيف للجروح عدد (10)
 - قفازات نظيفة للجروح بعدد (4) أزواج
 - دبابيس آمنة لتثبيت المناديل والشاش الكبير بعدد(5)
 - رباط ضاغط متعدد الأحجام عدد(3)
 - غطاء للوجه- قناع - و هو مهم في حالة إنعاش الصدر " قبلة الحياة"
 - بلاستر "لاصق للجروح البسيطة ، شاش فازلين للحروق عدد(3)
 - مطوية عن الإسعافات الأولية وذلك لاستذكار الخطوات إذا نسيت أي منها.

SAFETY SIGNS

علامات الآمان و السلامة

 لبس لباسو	 لبس النظارات توقية	 لبس حذاء واقى	 لبس التمامة	 لبس لقفازت
 ماء غير صالح للشرب	 ممنوع لتدخين	 لبس خوذة واقية	 لبس قناع الوجه	 لبس جهاز التنفس
 ممنوع استعمال في حالة اندلاع حريق	 ممنوع استعمال للهب	 ممنوع استعمال لجول	 ممنوع لتحول	 ممنوع الأكل والشرب و التدخين
 نقطة تجمع	 غسلة العين	 دوش طوارئ	 غسلة العين	 دوش طوارئ
 نقطة تجمع	 علبة الإسعافات لهذا القسم تقع في:	 علبة لإسعافات الأولية	 نقطة التجمع عند اندلاع حريق	 ماء صالح لشرب

دلالات الرموز الموجودة على عبوات المواد الكيميائية الخطرة

الخطر: تمثل خطورة هذه المادة عند استنشاقها أو ابتلاعها أو ملامستها للجلد ، حيث من الممكن أن تسبب الوفاة.
التحذير:التعامل معها بحذر شديد ، وتجنب ملامستها للجلد ، أو استنشاق أبخرتها أو تذوقها ، أو استخدام طريقة السحب بالقم عند الأخذ منها بواسطة الماصة ، ويجب استدعاء الطبيب عند حصول حادث.



مادة سامة (Toxic)

الخطر: المواد التي تحمل هذه الإشارة مواد قابلة للاشتعال إذا تعرضت للهب أو الحرارة أو أشعة الشمس.
التحذير: تجنب وضعها بالقرب من اللهب أو ملامستها للنار أو وضعها تحت أشعة الشمس مباشرة.



مادة قابلة للاشتعال (Flammable)

الخطر: إن المواد التي تحمل هذه الإشارة تكون لها آثار مهيجة على الجلد والعين والجهاز التنفسي.
التحذير: ابتعد عن أبخرتها وتجنب ملامستها للجلد والعين.



مادة مهيجة (Irritant)

الخطر: المواد التي تحمل هذه الإشارة تسبب تلفاً وضرراً لأنسجة الجسم في حالة استنشاقها أو ملامستها.
التحذير:التعامل معها بحذر وتجنب الأبخرة المتصاعدة منها ابتعد عن ملامستها للجلد والعين وراجع الطبيب فوراً عند التأذي بها.



مادة مؤذية وضارة (Harmful)

الخطر : يكون للمواد التي تحمل هذه الإشارة خاصية الانفجار إذا تعرضت لظروف معينة .
التحذير: تعامل مع هذه المواد بحذر شديد ، وتجنب الاحتكاك و الصدمات والشرارات الكهربائية أو الحرارية ، عند التعامل معها.

مادة متفجرة (Explosive)

الخطر : يمكن أن تشكل المواد المؤكسدة مواد قابلة للاشتعال وبالتالي تزيد من اشتعال النار في الحرائق مما يجعل عملية الإطفاء صعبة .
التحذير: يجب أن تحفظ بعيدا عن المواد القابلة للاشتعال ، وعن مصادر الحرارة واللهب.

مادة مؤكسدة

الخطر : تسبب خطرا على الشخص الذي يتعامل معها ، ومن الممكن أن تظهر أعراض هذا الخطر متأخرة بعض الشيء .
التحذير*: يجب أن لا ترفعها من أوعية الحفظ الخاصة بها *لا تمسكها بيدك ، وأستخدم ملقطا لذلك وأغسل يدك جيدا بعد التجربة* .تجنب الأكل والشرب في الأماكن التي توجد فيها مواد مشعة* .أبعد النظائر المشعة عن العين والقدم وبثور الجلد المفتوحة.

مادة مشعة

الخطر : إذا لامست المادة التي تحمل هذه الإشارة الأدوات أو الأنسجة الحية فإنها تؤدي إلى تأكلها و قرضها وتخریبها .
التحذير : ابتعد عن أبخرتها ، وتجنب ملامستها للجلد والملابس ، وسقوطها على الأدوات .

مادة آكلة أو قارضة (Corrosive)

الخطر : تسبب وفاة للكائنات المائية
التحذير : يجب عدم سكبها في المرحاض ووضعها في وعاء فائض المواد الكيميائية .
ومن أمثلتها اورثو فثلين داي أمين

مواد خطيرة على البيئة (dangerous of environmentally)

العناية بمطفأة الحريق

يجب أن نتعرف على مكونات مطفأة الحريق وهي:-

- جسم المطفأة: هو الجسم المعدني الذي يحتوي مواد الإطفاء.
- الخرطوم: هو الجزء الذي تمر عبره مواد الإطفاء من جسم المطفأة إلى فوهة القذف (قد لا يوجد خرطوم في المطفآت ذات الأحجام الصغيرة).
- مسمار الأمان: هو الحلقة المعدنية الخاصة بتثبيت ذراع التشغيل ، والمخصصة لمنع انطلاق مواد الإطفاء نتيجة الضغط الخطأ على ذراع التشغيل.
- قبض الحمل: هو الجزء المعدني الثابت الذي يستخدم لحمل المطفأة.
- ذراع التشغيل: هو الجزء المعدني المتحرك الذي يعلو مقبض الحمل، وهو أداة تشغيل المطفأة وإطلاق مواد لإطفاء.
- مؤشر الضغط : هو الجزء الذي يظهر صلاحية المطفأة (يلاحظ وجود مؤشر الضغط في جميع المطفآت القياسية عدا مطفأة ثاني أكسيد الكربون التي تختبر صلاحيتها عن طريق الوزن أو الصيانة).
انتبه..
- يجب التأكد من صلاحية مطفأة الحريق لأنها هي الرفيق الوفي لحمايتك من الحريق لحظة حدوثه.
- راقب المؤشر الموجود بالمطفأة ، وكذلك وزن المطفأة ثاني أكسيد الكربون.
- راقب تاريخ الصيانة المدون على المطفأة.
- اتصل بالشركة المتخصصة كل 6 شهور لإجراء الصيانة الوقائية للمطفأة.
- أتصل بالشركة المتخصصة فوراً لإعادة تعبئة مطفأة الحريق عن استخدامها وإفراغ عبوتها.

استخدام طفاية الحريق



- اسحب الطفاية من مكانها وأنزع مسمار الأمان.
- احمل الطفاية بيدك اليسرى وأمسك الخرطوم باليد اليمنى.
- أضغط على اليد بسرعة ووجه محتويات الطفاية نحو قاعدة اللهب.
- حرك الخرطوم من اليمين إلى اليسار والعكس.
- لا تحاول الاقتراب من الحريق أكثر من مسافة متر ونصف إلى مترين.
- لا تقف (عكس اتجاه الرياح حتى لا تتأثر بالحرارة أو الدخان.
- إذا ضايقتك الدخان فأخفض جذعك قليلا مع ثني ركبتيك حتى تتجنب الدخان.
- إذا فرغت محتويات الطفاية قبل إطفاء النار تراجع للوراء بسرعة وخذ طفاية أخرى وتذكر ألا تعطي ظهرك للنار إلا بعد أن تخرج من المكان.

الوقاية من حوادث المصاعد الكهربائية

بالرغم من تعدد وتنوع وسائل السلامة في المصاعد . الا انه قد تقع بعض الحوادث نتيجة سوء الاستخدام أو نتيجة غياب أعمال الصيانة الدورية لها الأمر الذي يعرض مستخدموه لخطر الاحتجاز، وللوقاية من تلك الأخطار

ننصح بالتالي - :

• عند توقف المصعد يجب التزام الهدوء والتصرف بحكمه وعدم ضرب الابواب بشدة أو الضغط العنيف على الازرار.

• الاتصال فوراً بالدفاع المدني عندما تدعو الحاجة للمساعدة والإنقاذ.

• التدريب على كيفية تشغيل المصعد يدوياً عند توقفه فجأة وكتابة طريقة التشغيل وتعليقها في مكان ظاهر مع كتابة هواتف الاتصال في حالات الطوارئ وحمولة المصعد في لافتة يتم تثبيتها بجوار المصعد.

• إجراء الصيانة الدورية للمصعد من قبل شركات متخصصة في مواعيد محددة.

• التقيد بالحمولة المقرره للمصعد.