

دليل قواعد السلامة في المعامل بجامعة القصيم

الإصدار (1.1)



مقدمة

لقد تم العمل على اعداد دليل قواعد السلامة في المعامل بجامعة القصيم باعتباره وثيقة ومرجعاً هاماً لمنسوبي جامعة القصيم.

يحتوي هذا الدليل على مجموعة من قواعد السلامة الخاصة بالمعامل وبعض المعلومات الهامة في هذا الاختصاص التي تهدف إلى درء المخاطر التي قد يتعرض لها المستفيدين من المعامل وتطبيق إجراءات السلامة.

ورغم أن هذا الدليل تم إصداره من قبل إدارة السلامة إلا أنه ليس بديلاً عن أدلة السلامة في جهات الجامعة، حيث لكل جهة خصوصيتها في إجراءات السلامة. وإنما يعد هذا الدليل أداة مساندة لتلك الجهات.

وانطلاقاً من شعار "السلامة مسؤولية الجميع"، فالجميع مطالب بتطبيق قواعد السلامة الواردة في هذا الدليل لتحقيق بيئة عمل آمنة تفي باشتراطات السلامة.

قواعد السلامة العامة في المعامل

1. التأكد من قراءة جميع علامات إنذار الحريق والسلامة واتباع التعليمات في حالة وقوع حادث أو طارئ.
2. المعرفة التامة بكامل إجراءات إخلاء المبنى.
3. المعرفة التامة بمكان معدات السلامة في المعمل - بما في ذلك (الإسعافات الأولية، ووظائف الحريق، ومحطات غسل العين، ودش الأمان) وآلية استخدامها بشكل صحيح.
4. معرفة أرقام هواتف الطوارئ لاستخدامها في حالة الطوارئ — لا سمح الله.
5. يجب وضع علامات التحذير المناسبة على مناطق المختبر التي تحتوي على مواد مسرطنة، ونظائر مشعة، ومخاطر بيولوجية، وأشعة الليزر.
6. لا ينبغي أبداً استخدام اللهب المكشوف في المختبر ما لم يتم الحصول على إذن من المشرف.
7. المعرفة التامة بمواقع مخارج المعمل وأجهزة إنذار الحريق.
8. إبقاء مساحة قطرها 1 متر خالية أسفل مرشات الحريق.
9. إذا كان هناك تمرين على اطفاء الحريق، يجب التأكد من إيقاف تشغيل جميع المعدات الكهربائية وإغلاق جميع الحاويات.
10. يجب أن يتم العمل دائماً في مناطق جيدة التهوية.
11. يمنع مضغ العلكة أو الأكل أو الشرب أثناء العمل في المعمل.
12. لا ينبغي أبداً استخدام أواني المعمل الزجاجية كحاويات للأطعمة أو المشروبات.
13. في كل مرة تستخدم فيها الأواني الزجاجية، تأكد من فحصها بحثاً عن وجود تشققات أو كسور. مع القيام بإبلاغ المشرف بأي أواني زجاجية تالفة حتى يمكن التخلص منها بشكل صحيح.
14. عدم استخدام أي معدات معملية لم يوافق عليها أو يدريك مشرفك على تشغيلها.
15. إذا تعطلت أداة أو قطعة من المعدات أثناء الاستخدام، أو لم تعمل بشكل صحيح، يجب إبلاغ المشرف بالمشكلة على الفور، وعدم المحاولة أبداً إصلاح العطل بنفسك.
16. إذا كنت آخر شخص يغادر المعمل، فتأكد من قفل جميع الأبواب وإغلاق جميع مصادر الإشعاع.
17. لا تعمل بمفردك في المختبر.
18. يجب عدم ترك تجربة جارية دون رقابة.
19. عدم رفع أبداً أي أواني زجاجية أو محاليل أو أي أنواع أخرى من الأجهزة فوق مستوى العين.
20. يجب عدم شم أو تذوق المواد الكيميائية أبداً.
21. التأكد دائماً من اتباع الإجراءات المناسبة للتخلص من نفايات المختبر.

22. يجب الإبلاغ عن جميع الإصابات والحوادث والمعدات المكسورة على الفور، حتى لو بدا الحادث صغيراً أو غير مهم.
23. إذا تعرضت للإصابة -لا قدر الله، ينبغي الجهر بالصوت فوراً طلباً للمساعدة لضمان حصولك على المساعدة.
24. في حالة تناثر مادة كيميائية في عينك (عينيك) أو على جلدك، يجب غسل المنطقة (المناطق) المصابة بالماء الجاري على الفور لمدة 20 دقيقة على الأقل.
25. إذا لاحظت أي ظروف غير آمنة في المختبر، يجب إبلاغ المشرف فوراً.

مسؤوليات مشرف المعمل

1. عمل الفحوصات الشهرية والاختبارات الدورية عن أجهزة المعمل والتركيبات الكهربائية وكذلك وسائل السلامة ومعدات الإطفاء والإنذار وإصلاح أي عطل فور وقوعه.
2. اعداد سجل (سجل السلامة ومكافحة الحريق) يحوي نتائج الفحوصات الشهرية والاختبارات الدورية لوسائل السلامة وتاريخها ونتائج عمليات الإصلاح، وغيرها من البيانات.
3. القيام بتدريب جميع المستفيدين في المعمل على أعمال السلامة اللازمة في المعمل واعداد بيان بالإقرار على ذلك.
4. وضع اللوحات واللافتات الإرشادية اللازمة.
5. عدم السماح بدخول المعمل إلا للأشخاص المخول بالدخول.
6. عدم ترك المستفيدين دون رقابة.
7. تسجيل الحوادث وفق النماذج المعتمدة.

قواعد السلامة الشخصية في المعمل

1. عند العمل مع المعدات والمواد الخطرة أو الأواني الزجاجية أو الحرارة أو المواد الكيميائية، يجب دائماً ارتداء واقيات للوجه أو نظارات واقية.
2. إذا كان الشعر طويلاً جداً، يرجى إعادة ربطه بالمعمل.
3. عند التعامل مع أي مادة سامة أو خطيرة، يجب دائماً ارتداء القفازات المناسبة.
4. عند إجراء التجارب المعملية، يجب أن ترتدي معطفاً مخبرياً.
5. قبل مغادرة المعمل أو تناول الطعام، يجب غسل اليدين.
6. بعد إجراء التجربة، يجب غسل اليدين بالماء والصابون.
7. عند استخدام معدات المختبر والمواد الكيميائية، يجب التأكد من إبقاء اليدين بعيداً عن جسمك وفمك وعينيك ووجهك.
8. يجب لبس أحذية تغطي كامل القدم.

قواعد نظافة المعامل

1. يجب المحافظة دائماً على منطقة عملك مرتبة ونظيفة.
2. التأكد من أن جميع محطات غسل العيون، ودشات الطوارئ، وطفائيات الحريق، والمخارج دائماً خالية من العوائق ويمكن الوصول إليها.
3. يجب الاحتفاظ بالمواد التي تحتاجها لعملك فقط في منطقة عملك. يجب تخزين كل شيء آخر بأمان بعيداً عن منطقة العمل.
4. يجب تخزين العناصر خفيفة الوزن أعلى الخزانات؛ بينما يجب دائماً الاحتفاظ بالعناصر الأثقل في الأسفل.
5. يجب دائماً إبعاد المواد الصلبة عن حوض المختبر.
6. يجب دائماً الحفاظ على نظافة أي جهاز يتطلب تدفق الهواء أو التهوية لمنع ارتفاع درجة الحرارة.

قواعد السلامة للتعامل مع المواد الكيميائية

1. يجب التعامل مع كل مادة كيميائية باعتبارها خطيرة.
2. لا تدع أي مذيّب يتلامس مع جلدك.
3. يجب دائماً تمييز جميع المواد الكيميائية بوضوح باسم المادة وتركيزها وتاريخ استلامها واسم الشخص المسؤول عنها.
4. قبل إزالة أي محتويات من زجاجة كيميائية، اقرأ الملصق مرتين.
5. لا تأخذ من الزجاجة مواد كيميائية أكثر مما تحتاجه لعملك.
6. عدم إعادة المواد الكيميائية غير المستخدمة إلى عبواتها الأصلية.
7. يجب عدم إخراج المواد الكيميائية أو المواد الأخرى من المختبر أبداً.
8. لا ينبغي أبداً خلط المواد الكيميائية في الصرف الصحي.
9. يجب استخدام المواد الكيميائية القابلة للاشتعال والمتطايرة فقط في غطاء الأبخرة.
10. في حالة حدوث انسكاب كيميائي، يجب تنظيفه على الفور.
11. التأكد من التخلص من جميع النفايات الكيميائية بشكل صحيح.

قواعد السلامة في معامل الكيمياء

1. قبل أن تبدأ التجربة، تأكد من أنك على دراية كاملة بمخاطر المواد التي ستستخدمها.
2. عند إعادة تدفق السوائل المتطايرة أو تقطيرها أو نقلها، يجب توخي الحذر الشديد دائماً.
3. صب دائماً المواد الكيميائية من الحاويات الكبيرة إلى الحاويات الأصغر.
4. لا تقم أبداً بإعادة سكب المواد الكيميائية التي تم استخدامها إلى المخزن.
5. لا ينبغي أبداً خلط المواد الكيميائية أو قياسها أو تسخينها أمام وجهك.
6. لا ينبغي سكب الماء في حمض مركز. بدلاً من ذلك، صب الحمض ببطء في الماء مع التحريك باستمرار. في كثير من الحالات، يكون خلط الحمض بالماء مصدر للحرارة.

قواعد السلامة في معامل الكهرباء

1. قبل استخدام أي معدات عالية الجهد (الفولتية أعلى من 50 فولت تيار متردد و50 فولت تيار مستمر)، تأكد من حصولك على إذن من مشرف المعمل.
2. يجب عدم تغيير أو تعديل معدات الجهد العالي بأي شكل من الأشكال.
3. قم دائماً بإيقاف تشغيل مصدر طاقة عالي الجهد عند توصيله.
4. استخدم يداً واحدة فقط إذا كنت بحاجة إلى ضبط أي جهاز عالي الجهد. من الأسلم أن تضع يدك الأخرى إما خلف ظهرك أو في جيبك.
5. تأكد من أن جميع اللوحات الكهربائية خالية من العوائق ويمكن الوصول إليها بسهولة.
6. قدر الإمكان تجنب استخدام أسلاك التمديد.

إشارات السلامة

ISO 7010

الوصف العام للإشارات

م	نوع الإشارة	المعنى	اللون	الشكل	مثال
1.	إشارة منع	المنع	أحمر	دائري	
2.	إشارة تحذير	تحذير من خطر	أصفر	مثلث	
3.	إشارة الالتزام	يجب أن	أزرق	دائري	
4.	إشارة سلامة	أدوات سلامة ومخارج	أخضر	مربع أو مستطيل	
5.	إشارة حريق	وقاية من الحريق	أحمر	مربع	

إشارات المنع

م	المعنى	باللغة الإنجليزية	الإشارة
1.	يمنع الأكل والشرب	<i>Do not eat or drink</i>	
2.	غير مسموح بالجوال	<i>No cellphones allowed</i>	
3.	ممنوع التدخين	<i>Smoking prohibited</i>	
4.	ممنوع الإشعال والتدخين	<i>No Fire, No Smoking</i>	

الإشارات التحذيرية

الإشارة	باللغة الإنجليزية	المعنى	م
	Generic warning	تحذير عام	.1
	Radioactive substances or ionizing radiation	مواد مشعة	.2
	Warning for laser beam	شعاع ليزر	.3
	Non-ionizing electromagnetic radiation	اشعاع كهرومغناطيسي غير مؤين	.4
	Biohazard	مواد بيولوجية	.5
	Low temperatures	درجة حرارة منخفضة	.6
	High Voltage	جهد كهربائي عالي	.7
	Poisonous substances	مواد سامة	.8
	Warning for hot surface	أسطح حارة	.9
	Combustible and flammable materials	مواد قابلة للاشتعال	.10
	Warning of sharp objects	عناصر حادة	.11
	Corrosive substances	مادة حارقة	.12

	<i>Danger from loading batteries</i>	تحميل البطاريات	.13
	<i>Explosive substances</i>	مواد متفجرة	.14
	<i>Warning for magnetic field</i>	مجال مغناطيسي	.15
	<i>Slip hazard</i>	انزلاق	.16
	<i>Warning for optical radiation</i>	اشعاع ضوئي	.17
	<i>Oxidizing material</i>	مواد مؤكسدة	.18
	<i>Pressurized Cylinders</i>	أسطوانات مضغوطة	.19

إشارات الالتزام (أدوات الوقاية الشخصية)

الإشارة	باللغة الإنجليزية	المعنى	م
	<i>Use protective eyewear</i>	واقى عيون	.1
	<i>Use hearing protection</i>	واقى سمعي	.2
	<i>Use protective clothing</i>	معطف معمل	.3
	<i>Use protective handwear</i>	قفازات	.4
	<i>Use protective footwear</i>	احذية واقية	.5
	<i>Face Mask</i>	كمامة	.6
	<i>Use protective headgear</i>	واقى رأس	.7
	<i>Use protective face shield</i>	واقى وجه	.8
	welding guard	واقى لحام	.9
	<i>Use respiratory protection</i>	جهاز التنفس	.10

إشارات الاستدلال والمعلومات (سلامة، وقاية من الحريق)

الإشارة	باللغة الإنجليزية	المعنى	م
	Emergency Exit	مخرج طوارئ	.1
	Emergency shower	دش طوارئ	.2
	Eye shower	دش عيون	.3
	Fire extinguisher	طفاية حريق	.4
	First aid	اسعافات أولية	.5

إشارات المواد الكيميائية

تصنيف المواد الكيميائية الخطرة حسب خطورتها

المواد المتفجرة (Explosive)



الغازات المضغوطة (Compressed gas)



المواد القابلة للإشتعال (Flammable)



المواد الصلبة القابلة للإشتعال (Flammable solid)



البيروكسيدات والموكسدات (Oxidiser -Perpxide)



المواد السامة (Poison)



المواد المشعة (Radioactive)



المواد الأكلية (Corrosive)



مواد متعددة الخطورة (Miscellaneous substances)



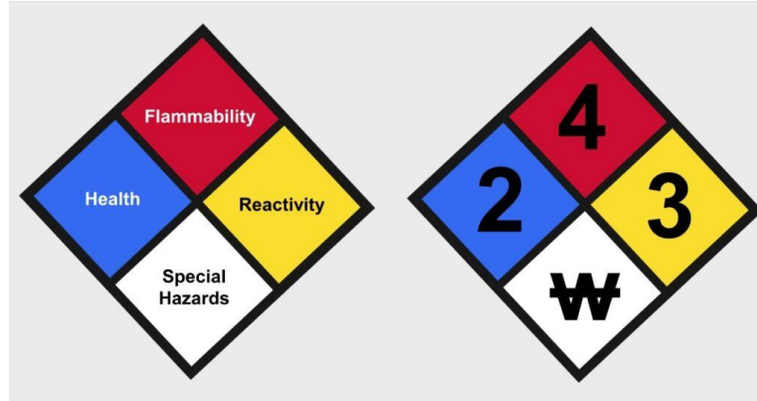
المواد الكيميائية الغير متجانسة في التخزين

مذيبات عضوية	مواد تتفاعل مع المياه	مواد سامة عضوية	مواد سامة غير عضوية	مواد مؤكسدة	قلويات قاعدية	أحماض عضوية	أحماض مؤكسدة	أحماض غير عضوية	
X	X	x	x		X	x			أحماض غير عضوية
x	X	x	x		X	x			أحماض مؤكسدة
	X	x	x	X	X		X	x	أحماض عضوية
x	X	x				x	X	x	قلويات قاعدية
x	X	x				x			المواد المؤكسدة
x	X	x				x	X	x	المواد السامة غير عضوية
			x	X	X	x	X	x	المواد السامة عضوية
			x	X	X	x	X	x	مواد تتفاعل مع المياه
			x	X	X	x	X	x	مذيبات عضوية

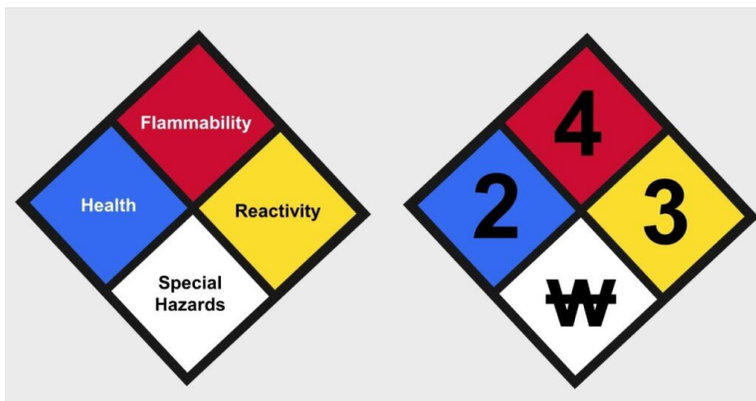
X - غير متجانسة - لا تخزن مع بعضها *

إشارات NFPA

National Fire Protection Association (NFPA) 704 diamond standard



مخاطر صحية	مخاطر الحريق
4- مواد قاتلة	درجة الاشتعال
3- مواد شديدة الخطورة	4- أقل من 22.8 م
2- مواد خطرة	3- أقل من 38 م
1- مواد قليلة الخطورة	2- أقل من 94 م
0- مواد عادية	1- أعلى من 94 م
	0 — غير قابل للاحتراق
مخاطر إضافية	مخاطر النشاط الكيميائي
COR حراق	4- ربما ينفجر
ALC قلوي	3- الصدمة أو الحرارة قد تسبب انفجاره
ACD حامض	2- شديد التغير الكيميائي
XO مؤكسد	1- غير مستقر إذا سخن
☠ Z مشع	0- مستقر
W لا يستخدم في الماء	



HEALTH HAZARD	FIRE HAZARD
4- Deadly 3- Extreme Danger 2- Hazardous 1- Slightly Hazardous 0- Normal Material	Flash Point 4- Below 22.8°C 3- Below 37.8°C 2- Below 93.3°C 1- Above 93.3°C 0- Will Not Burn
SPECIFIC HAZARD	INSTABILITY HAZARD
Acid...ACID Alkali...ALC Corrosives...COR Oxidizer ...OX Radiation Hazard ... Z ☠️ Use No water ... W	4- May Detonate 3- Shock or Heat May Detonate 2-Violent Chemical Change 1-Unstable if Heated 0-stable

إقرار

أقر أنا الموقع أدناه بأني على إطلاع تام بإجراءات السلامة للمعمل، وأن المشرف قام بتوضيح جميع إجراءات السلامة اللازمة. لذا ألتزم بجميع إجراءات السلامة التزام تام.

الكلية:	القسم:
المقرر:	المشرف:

م	الرقم الجامعي	اسم الطالب	التاريخ	التوقيع
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

نموذج سلامة المعامل

(صفحة 1 من 2)

اسم المبنى	رقم المبنى	اسم المعمل	تاريخ الزيارة

م	عناصر الفحص	نعم	لا	ملاحظات
1	يتوفر كود سلامة في المعمل			
2	الإشارات التحذيرية من المخاطر وأرقام الطوارئ معلنة بوضوح وفي مكان مناسب			
3	توفر أدوات السلامة الشخصية المناسبة (معطف مختبر، نظارات، قفازات)			
4	أجهزة السلامة (دشات، مغاسل، خزائن شفط الأبخرة) متوفرة وصالحة.			
5	خزانة الإسعافات الأولية متوفرة ومخزنة بشكل صحيح.			
6	لا توجد مأكولات ومشروبات داخل المعمل.			
7	طاولات العمل والبشاشات نظيفة وخالية من الأشياء الخطرة.			
8	أرضية المعمل نظيفة وخالية من الأشياء الخطرة.			
9	يتوفر نظام إنذار حريق يعمل بشكل جيد.			
10	يتوفر طفايات حريق مناسبة وصالحة حتى تاريخه ويمكن الوصول إليها بسهولة.			
11	مخارج التغذية بالكهرباء والوصلات الكهربائية بحالة جيدة.			
12	الأشياء الثقيلة لا يتم تخزينها في أماكن مرتفعة.			
13	يتم تأمين اسطوانات الغاز وتخزينها بشكل صحيح.			
14	الأسطوانات مسندة ومربوطة بسلسلة لمنع تحركها			
15	الأسطوانات مغطاة ومحفوظة بأحكام			

(صفحة 2 من 2)

م	عنصر الفحص	نعم	لا	ملاحظات
16	الأسطوانات موضوعة في أماكن مفتوحة			
17	يوجد ملصقات على الأسطوانات توضح محتواها والمعلومات المطلوبة عنها			
18	الأسطوانات موضوعة في أماكن سهلة التناول			
19	يتم فحص الخرطوم والوصلات الموصلة بالأسطوانات والتأكد من عدم وجود تسريب بها			
20	يوجد كواشف غاز للكشف عن أي تسريب بوصلات الغاز			
21	جميع محابس ومواسير الغاز سليمة وبحالة جيدة			
28	المواد القابلة للاشتعال تخزن في كباين مقاومة للحريق ويكتب عليها قابل للاشتعال.			
29	علامات مخارج الطوارئ متوفرة وواضحة			
30	يتم فصل المواد المؤكسدة والمختزلة.			
31	تقارير الحوادث يتم حفظها في ملفات وتراجع.			
32	يتم التعامل مع المواد المشعة وتخزينها حسب المواصفات العالمية.			

مراقب السلامة	فني المعمل
الاسم:	الاسم:
التوقيع:	التوقيع:

المراجع

1. **ISO 7010:2019 - Registered safety signs**
2. **متطلبات مخازن المواد الكيميائية وشروط تخزينها — الطبعة الثانية، المديرية العامة للدفاع المدني.**
3. **National Fire Protection Association (NFPA) 704 diamond standard**
4. **لائحة شروط السلامة والحماية من الحريق في المعامل والمختبرات-المديرية العامة للدفاع المدني.**