



# دليل الممارسة المهنية لافتات وإرشادات السلامة OSHJ-CoP-35

### جدول المحتويات

1. مقدمة
2 الغرض والنطاق
3. التعريفات
4 الأدوار والالتزامات
4.1. التزامات الجهات الحكومية والمنشآت الخاصة
4.2 التزامات العامل
5 المتطلبات
5.1. أنواع لافتات السلامة
5.2 لوحات السلامة
5.3 لافتات السلامة
5.4 ألوان لافتات السلامة
5.5 لافتات تحديد العوائق والمواقع الخطيرة
5.6 وضع لافتات على الحاويات والأنابيب
5.7 اللافتات المضيئة
5.8 الإشارات الصوتية
5.9 الإشارات اليدوية
6الدريب6
7 المراجع

8 سجل تعديلات الدليل
2الملحق 1 الإِشارات اليدوية المقُرر استخدامها
10 ملحق 2: سجل المخاطر
11 ملحة 3: القائمة التفقدية

#### 1. مقدمة

توجه لافتات السلامة رسالة محددة لقارئها ، حيث يمكنها التحذير من الأخطار والإنسارة إلى الإجراءات الإلزامية وتحديد متطلبات استخدام معدات الوقاية الشخصية المُحدَّدة وحظر الإجراءات أو الأشياء والإشارة إلى الأخطار الصحية ومواقع معدات الطوارئ والسلامة وغير ذلك الكثير، وتشمل الأنواع المختلفة من لافتات السلامة ما يلي:

- لافتات المحظورات.
  - لافتات التحذير.
- اللافتات الإلزامية.
- لافتات الطوارئ.

### 2. الغرض والنطاق

تم تطوير أدلة الممارسة المهنية لتقديم الدعم للجهات الحكومية والمنشآت الخاصة وذلك عبر توفير المعلومات التي تساعد في الامتثال لمتطلبات نظام الشارقة للسلامة والصحة المهنية، وتمثل المعلومات الواردة في الأدلة الحد الأدنى من المتطلبات المقبولة والواجب اتباعها، ويمكن للجهات الحكومية والمنشآت الخاصة تطبيق متطلبات أعلى من المذكورة في الأدلة، ولكن ليس من المقبول تطبيق ممارسات أقل منها.

### 3. التعريفات

الجهات الحكومية: الدوائر أو الهيئات أو المؤسسات الحكومية وما في حكمها في الإمارة.

المنشآت الخاصة: المؤسسات والشركات والمشروعات والأنشطة الاقتصادية العاملة في الإمارة بوجه عام.

المخاطر: مزيج من احتمالية وقوع الأخطار التي تُسبب الخسائر وشدة تلك الخسائر (العواقب).

تقييم المخاطر: الاجراء المنهجي لتقييم المخاطر الناشئة عن الأخطار في مكان العمل وتطوير تدايير التحكم

المناسبة وذلك لتقليلها إلى الحد الأدنى المقبول.

الأخطار: أي شيء يُمكن أن يسبب ضررًا أو خسارة مثل الإصابة أو اعتلال الصحة أو الأضرار التي تحدث

في الممتلكات وما إلى ذلك.

لافتات السلامة: لافتات توفّر رسائل محدّدة لأولئك الذين قد يتعرضون للأخطار في مكان العمل.

لافتات وإشارات السلامة صفحة 3 من 25

لوحة السلامة: لوحة توفِّر معلومات أو تعليمات تحتوي على مجموعة من الرموز والألوان والرسوم التوضيحية وكلمات الإشارة الواضحة والموجزة لتحذير الأفراد للتأكد من سلامتهم.

**لافتات المحظورات:** لافتات تحظر أو تمنع السلوك الذي من المُحتمل أن يسبب خطرًا على السلامة والصحة، وتظهر بشكل عام في صورة رمز السلامة باللون الأسود داخل دائرة حمراء يمر من خلالها خط تقاطع قُطري.

**لافتات التحذير:** لافتات تُستخدم للدلالة على وجود أخطار أو مواد خطرة، ويمكن تمييزها باعتبارها تكون على شكل مثل مثلث أصفر بجدود سوداء قاتمة وبداخلها رسم توضيحي باللون الأسود.

اللافتات الإنزامية: لافتات تُستخدم لإبلاغ العمال وغيرهم بالإجراءات التي يجب اتخاذها للبقاء في أمان، ويمكن تمييزها باعتبارها تحتوي على رسم توضيحي باللون الأبيض محاطٍ بخلفية زرقاء.

**لافتات الخروج**قي حالة لافتات توفّر معلومات عن مخارج الطوارئ أو الإســعا فات الأولية أو مرافق الإنقاذ، ويمكن تمييزها أو لافتات من خلال شكلها المستطيل أو المربع، وعادة ما تحتوي على رسم توضيحي أبيض محاط بخلفية الإسعافات الأولية خضراء.

الديسيبل(dB): هو وحدة لوغاريتمية تُستخدم لقياس مستوى الصوت.

4. الأدوار والالتزامات

# 4.1. التزامات الجهات الحكومية والمنشآت الخاصة

- تحديد المناطق التي تستلزم وضع لافتات السلامة.
  - توفير لافتات السلامة المناسبة والحفاظ عليها.
- توفير المعلومات والتعليمات والتدريب، عند الضرورة، بشأن مدلول لافتات السلامة.
- توفير تدريب متخصص للعمال الذين يوجهون الآخرين باستخدام الإشارات اليدوية .
- التأكد من أن تفي لافتات السلامة من الحرائق بمتطلبات أحدث إصدار من دليل الإمارات للوقاية من الحريق وحماية الأرواح.

لافتات وإشارات السلامة صفحة 4 من 25

### 4.2. التزامات العامل

- عدم تعريض نفسه أو غيره للخطر.
- اتباع تدايير التحكم الوقائية ولافتات وإشارات السلامة المرتبطة بالعمل.
- التعاون مع صاحب العمل أو من يمثله وتلقي معلومات السلامة والإرشادات والتدريب والالتزام بتعليمات المشرفين .
- الإبلاغ عن أي أنشطة أو عيوب تتعلق بلافتات وإشارات السلامة والتي يمكن أن تؤثر على سلامته أو الآخرين من حوله.

#### 5. المتطلبات

عند تحديد مكان وزمان استخدام لافتات السلامة، يجب على الجهات الحكومية والمنشآت الخاصة أن تأخذ في الاعتبار أي متطلبات قانونية أو صناعية، بالإضافة إلى تتائج تقييم المخاطر.

تُعد لافتات السلامة إحدى أشكال تدايير التحكم إلا أنها ليست بديلاً عن الوسائل الأخرى للتحكم في المخاطر وعادةً ما تستخدم بالتزامن مع تدايير التحكم الأخرى.

## 5.1. أنواع لافتات السلامة

توفر اللافتات معلومات أو تعليمات من خلال مجموعة من الأشكال والألوان والرموز أو الرسوم التوضيحية التي يمكن رؤيتها بإضاءة ذات شدة كافية، وفي الممارسة العملية، قد تكون العديد من اللافتات مصحوبة بنص إضافي بجانب رمز يمثل شخص يتحرك.

#### 5.2. لوحات السلامة

قد يكون من المفيد أحيانًا تزويد لافتة السلامة بنص للمساعدة في فهمها ، وقد يكون هذا مهمًا عند وضع لافتة جديدة أو غير مألوفة أو استخدام لافتة تحذير أو خطر عامة ، ففي هذه الحالات ، يتم تعزيز المعنى إذا كان لون خلفية لوحة السلامة هو نفس اللون المستخدم في لافتة السلامة التي يتم تزويدها بالنص .

لافتات وإشارات السلامة صفحة 5 من 25

# شكل 1: أمثلة على لوحات السلامة







### 5.3. لافتات السلامة

# يمكن تجميع لافتات السلامة في الأنواع التالية:

# جدول 1: أنواع لافتات السلامة

	لافتات المحظورات - لحظر السلوك الذي من المُحتمل أن يُسبِّب الخطر أو يزيده.
	لافتات التحذير - للتنبيه من الأخطار والمخاطر .
Fire door Keep shut	اللافتات الإلزامية - لتحديد سلوك مُعيَّن .
	لافتات الخروج في حالة الطوارئ أو لافتات الإسعافات الأولية - لتوفير معلومات عن مخارج الطوارئ أو الإسعافات الأولية أو مرافق الإنقاذ .

لافتات وإشارات السلامة صفحة 6 من 25

# المواصفات الأساسية للافتات المحظورات:

- شكل دائري.
- رسم توضيحي أسود على خلفية بيضاء وحواف حمراء وخط قطري (الجزء الأحمر يشغل 35% على الأقل من مساحة اللافتة)

# المواصفات الأساسية للافتات التحذير:

- شكل مثلث.
- رسم توضيحي أسود على خلفية صفراء وحواف سوداء (الجزء الأصفر يشغل 50% على الأقل من مساحة اللافتة . ) .

# المواصفات الأساسية للافتات الإنزامية:

- شكل دائري.
- رسم توضيحي أبيض على خلفية زرقاء (الجزء الأزرق يشغل 50% على الأقل من مساحة اللافتة)

### المواصفات الأساسية للافتات الطوارئ:

- شكل مستطيل أو مربع .
- رسم توضيحي أبيض على خلفية خضراء (الجزء الأخضر بشغل 50% على الأقل من مساحة اللافتة).

### 5.4. ألوان لافتات السلامة

- تُشير الأنوان إلى معنى أو غرض مُحدَّد للعمال وغيرهم لاتباع المعلومات والتعليمات التي توفرها لافتات السلامة .

لافتات وإشارات السلامة صفحة 7 من 25

# جدول 2: ألوان لافتات السلامة

التعليمات والمعلومات	المعنى أوالغرض	اللون
سلوك خطير، توقف، أغلق، أجهزة قطع التيار في الطوارئ، إخلاء، وما إلى ذلك.	لافتة محظورات إنذار خطر	الأحمر
احذر، اتخذ التدايير الوقائية اللازمة، افحص	لافتةتحذير	الأصفرأوالكهرماني
سلوك أو إجراء مُحدَّد، على سبيل المثال، قم بارتداء معدات الوقاية	لافتةإلزامية	الأزرق
الأبواب، المخارج، طرق الخروج، المعدات والمرافق العودة إلى الوضع الطبيعي	لافتة الخروج في حالة الطوارئ لافتة الإسعافات الأولية لا يوجد خطر	الأخضر

توفر لافتات السلامة من الحرائق معلومات عن معدات مكافحة الحرائق وإجراءاتها .

# جدول 3: ألوان لافتات الحريق

التعليمات والمعلومات	المعنى أوالغرض	اللون
التحديد والموقع التحديد والموقع التحديد والموقع التحديد والموقع طفاية حريق التحديد والموقع	معدات مكافحة الحرائق	الأحمر
الأبواب والمخارج وطرق الخروج مخرج مخرج حريق	الخروج في حالة الطوارئ	الأخضر

يمكنك العثور على مزيد من المعلومات حول لافتات السلامة من الحريق في دايل الإمارات للوقاية من الحريق وحماية الأرواح.

لافتات وإشارات السلامة صفحة 8 من 25

# 5.5. لافتات تحديد العوائق والمواقع الخطيرة

يجب تمييز الأماكن التي تتضمن خطر الاصطدام بالعوائق أو سقوط الأشياء بخطوط صفراء وسوداء أو حمراء وبيضاء متناوبة، ويجب أن تكون الخطوط الصفراء والسوداء أو الحمراء والبيضاء مائلة بزاوية 45 درجة تقريبًا وحجمها متساو إلى حد ما، ويتم تنفيذ ذلك عادةً باستخدام أشرطة مناسبة.



# شكل 2: لافتات تحديد العوائق والمواقع الخطيرة

# 5.6. وضع لافتات على الحاويات والأنابيب

يجب تثبيت لافتات أو ملصقات بشكل عام على الحاويات والخزانات والأوعية المستخدَمة لاحتواء المواد الخطرة والأنابيب المرئية التي تحتوي على مواد خطرة أو تنقلها في مكان العمل، ما لم يتم التحكم في المخاطر بشكل مناسب أو لم تكن المخاطر كبيرة، وتحتاج مناطق التخزين الصغيرة للمواد الخطرة إلى وضع لافتات مماثلة.

ستكون اللافتات أو الملصقات مفيدة للغاية في النقاط التي قد يتعرض فيها العامل لمحتويات أعمال الأنابيب، مثل أخذ العينات أو نقاط التعبئة وصمامات الصرف والوصلات المشفهة التي قد تستلزم فصلًا دوريًا، وفي حالة وجود مسارات طويلة للأنابيب تكون فيها نقاط التعرض المُحتمَلة نادرة، يمكن أيضًا وضع الملصقات أو اللافتات في نقاط متوسطة.

### 5.7. اللافتات المضيئة

اللافتة المضيئة هي لافتة مصنوعة من مواد شفافة أو شبه شفافة تَضاء من الداخل أو من الخلف لإضفاء مظهر سطح مضيء .

يجب أن تكون اللافتة ساطعة بما يكفي لرؤيتها دون إحداث وهج، ويجب توخي الحذر للتأكد من عدم استخدام العدبد من العلامات المضيئة معًا إذا كان من الممكن أن بؤدي ذلك إلى حدوث التباس.

في حال إمكانية تشغيل لافتة مضيئة بشكل مستمر أو متقطع، على سبيل المثال، تشغيل الوميض وإيقافه، يتم استخدم اللافتة الوامضة للإشارة إلى مستوى أعلى من الخطر أو الحاجة الملُحة للتدخل أو اتخاذ إجراء، ويجب أن تكون مدة كل وميض أو معدل تكرار ومضات اللافتة المضيئة بشكل متقطع، على النحو الذي يحقق ما يلي:

لافتات وإشارات السلامة صفحة 9 من 25

- التأكد من فهم الرسالة بشكل صحيح.
- تجنب أي التباس مع اللافتات المضيئة الأخرى، بما في ذلك اللافتة المضيئة بشكل مستمر.

في حالة استخدام لافتة وامضة بدلاً من إشارة صوتية أو بجانبها، فمن المهم مزامنة الاثنين، وهذا يعني أن مدة الومضات ومعدل تكرارها يجب أن تتوافق مع طول النبضة والفاصل الزمني للإشارة الصوتية، وينبغي بطبيعة الحال أن يُراعى اختيار المعدات وطريقة تشغيلها المخاطر الأخرى.

في حالة استخدام اللافتات الوامضة للتحذير من خطر وشيك، فمن المهم بصفة خاصة، التأكد من وجود تدايير إما للكشف عن أي عطل في اللافتة بسرعة أو لمنع تعطلها .

### 5.8. الإشارات الصوتية

الإشارة الصوتية هي إشارة يتم إرسالها دون استخدام صوت بشري أو اصطناعي، وللتأكد من سماع إشارة صوتية، يجب القيام بما يلي:

- توافر مستوى صوت أعلى بكثير من مستوى الضوضاء المحيطة، بجيث يكون مسموعًا دون أن يكون مفرطًا أو مؤلمًا .
- سهولة التعرف عليها ، لا سيما من حيث طول النبضات والفاصل الزمني بينها أو مجموعات النبضات، وتمييزها بوضوح عن أي إشارة صوتية أخرى وضوضاء محيطة.

يجب التأكد من عدم استخدام أكثر من إشارة صوتية في كل مرة، وفي حالة كان الجهاز قادرًا على إرسال إشارة صوتية بترددات متغيرة أو ثابتة، يجب استخدام التردد المتغير للإشارة إلى مستوى أعلى من الخطر أو إلى الحاجة الملُحة للتدخل أو اتخاذ إجراء، بينما يجب استمرار إشارة الإخلاء.

### 5.9. الإشارات اليدوية

الإشارات اليدوية هي حركات أو أوضاع لليدين لإعطاء معلومات أو تعليمات للأشخاص الذين يقومون بالمناورات. يمكن استخدام الإشارات اليدوية لتوجيه العمليات الخطرة، مثل مناورات الرافعة أو المركبة. يضمن عامل الإشارة ما يلي:

دقة الإشارات وبساطتها وسهولة إجرائها وفهمها .

لافتات وإشارات السلامة صفحة 10 من 25

- اتفاق عامل الإشارة والمشعُغل أو السائق على الإشارات اليدوية المقرر استخدامها قبل بدء مناورات العمل.
- تمركز عامل الإشارة في مكان آمن ليكون قادرًا على رؤية جميع المناورات التي يقوم بها مستقبل الإشارات اليدوية .
- تفرغ عامل الإشارة لتوجيه المناورات والتأكد من تنفيذ تدايير التحكم المحددة في المنطقة من أجل سلامة العمال الذين يعملون في مكان قريب.
- في حالة عدم تمكن المشُغِل أو السائق من رؤية عامل الإشارة، يجب إيقاف المناورات حتى يتم تلقي مزيد من التعليمات من عامل الإشارة.

يمكن العثور على معلومات حول الإشارات اليدوية المُقرر استخدامها في الملحق 1: الإشارات اليدوية المُقرر استخدامها .

### 6. التدريب

يجبأن تُوفر الجهات الحكومية والمنشآت الخاصة للعمال تدريبًا باللغات وبالصيغة التي يفهمونها ، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر ، ما يلي:

- معنى لافتات السلامة.
- عندما يكون التدريب لازمًا للعمال لأداء عمليات السلامة بالغة الأهمية.
  - الإشارات اليدوية.
    - التواصل اللفظي.

يجب إجراء تدريب تنشيطي دوري للتأكد من الحفاظ على كفاءة العمال، ويشمل ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، ما يلي:

- في حال الله عصلاحية شهادة التدرب،
- في حالة تحديد الكفاءة كجزء من تحليل الاحتياجات التدريبية،
- حال تحديد نتائج تقييم المخاطر للتدريب كإجراء للتحكم في المخاطر.
  - عند حدوث تغيير في المتطلبات القانونية،
- في حالة أوصت نتائج التحقيق في الحوادث بتوفير تدريب لتجديد المعلومات وتحديثها .

لافتات وإشارات السلامة صفحة 11 من 25



يجب على الجهة تسجيل التدريب المُقدم للعمال على السلامة والصحة المهنية والاحتفاظ بسجلات دقيقة له. يمكن العثور على مزيد من المعلومات بشأن التدريب في الدليل الارشادي OSHJ-GL-08: التدريب والكفاءة.

لافتات وإشارات السلامة صفحة 12 من 25

7. المراجع

OSHJ-GL-08: التدريب والكفاءة

لافتات وإشارات السلامة صفحة 13 من 25

### 8. سجل تعديلات الدليل

لافتات وإشارات السلامة						
لدليل						
الصفحات المعددلة	تفاصيل التعديل	تاريخ المراجعة	النسخة			
لا يوجد	وثيقة جديدة	15 SEP 2021	1			
-	تغيير رمز الدليل OSHJ-CoP-35 إلى OSHJ-GL-17	26 JUN 2024	2			
-	تغيير الدليل من ارشادي إلى دليل مهي	26 JUN 2024	2			
20	تمت إضافة سجل المخاطر	26 JUN 2024	2			
23	تمت إضافة القائمة التفقدية	26 JUN 2024	2			

لافتات وإشارات السلامة صفحة 14 من 25



9. الملحق 1 الإشارات اليدوية المقُرر استخدامها.

لافتات وإشارات السلامة صفحة 15 من 25

#### جدول 5: الإشارات العامة

### الإشارات العامة

التوضيح	الوصف	المعنى
	تمديد كلتا الذراعين أفقيًا مع توجيه راحتي اليدين للخارج.	البداية الانتباه بداية الأمر
	رفع الذراع اليمني للأعلى مع توجيه راحة اليد للأمام.	<b>التوقف</b> المقاطعة نهاية الحركة
	تشابك كلتا اليدين عند مستوى ارتفاع الصدر.	نهاية العملية

لافتات وإشارات السلامة صفحة 16 من 25



#### جدول 6: الحركات الرأسية

### الحركات الرأسية

الحركات الرأسية								
توضيح	الوصف	المعنى						
	رفع الذراع اليمنى للأعلى مع توجيه راحة اليد للأمام وتشكيل دائرة ببطء.	الرفع						
	خفض الذراع اليمنى للأسفل مع توجيه راحة اليد للداخل وتشكيل دائرة ببطء.	الخفض						
	إشارة اليدين إلى المسافة ذات الصلة.	المسافة الرأسية						

لافتات وإشارات السلامة صفحة 17 من 25



### جدول 7: الحركات الأفقية

#### الحركات الأفقية

توضيح	الوصف	المعنى
	ثني كلا الذراعين مع توجيه راحتي اليدين للأعلى وتحريك الساعدان ثني كلا الذراعين مع توجيه راحتي اليدين للأعلى وتحريك الساعدان ببطء تجاه الجسم. ثني كلا الذراعين مع توجيه راحتي اليدين للأسفل وتحريك الساعدان ببطء تجاه الجسم.	التحرك للأمام التحرك للخلف
	تمديد الذراع اليمنى أفقيًا بشكل أو بآخر مع توجيه راحة اليد للأسفل والقيام بحركات صغيرة ببطء إلى اليمين.	يمين عامل الإشارة
	تمديد الذراع اليسرى أفقيًا بشكل أو بآخر مع توجيه راحة اليد للأسفل والقيام بحركات صغيرة ببطء إلى اليسار.	يسار عامل الإشارة
	إشارة اليدين إلى المسافة ذات الصلة.	المسافة الأفقية

لافتات وإشارات السلامة صفحة 18 من 25

#### جدول 8: خطر

خطر							
توضيح	الوصف	المعنى					
	رفع كلا الذراعين للأعلى مع توجيه راحتي اليدين للخارج.	خطر الإيقاف الطارئ					
	إجراء جميع الحركات بشكل أسرع.	الإسراع					
	إجراء جميع الحركات بشكل أبطأ.	الإبطاء					

لافتات وإشارات السلامة صفحة 19 من 25



10. ملحق 2: سجل المخاطر

لافتات وإشارات السلامة صفحة 20 من 25

بعض الأدلة الخاصة بنظام الشارقة للسلامة والصحة المهنية مرفق بها نموذج لسجل المخاطر كوثيقة ارشادية يمكن للجهات الحكومية والمنشآت الخاصة الاقتداء بها ، الأمثلة التي يتم سردها في هذا النموذج ربما لا تنطبق على الجهة الحكومية أو المنشأة ولكن هي أمثلة ارشادية لزيادة المعرفة بالوسائل المستخدمة لتقييم الأنشطة لدى الجهة والاخطار التي يمكن ان تنجم عنها والعواقب المحتملة، وتقدم نموذج لكيفية تقييم المخاطر عن طريق حساب مدى الاحتمالية مع العواقب.

تم تقديم هذا النموذج في بعض الأدلة لأهمية عملية رصد المخاطر وتقييمها ووضع تدايير التحكم المناسبة، ليس مقبولاً لمدقق هيئة الوقاية والسلامة أن تكون هنالك جهة تمارس أنشطة خطرة من دون عملية تقييم مخاطر محكمة، المخاطر في أماكن العمل يمكن التنبؤ بها وتفاديها، وعملية رصد المخاطر ليست عملية معقدة، ولذلك نحاول في هذا الملحق تقديم انموذج يساعد على عملية الرصد والتقييم ووضع تدايير التحكم ومراقبة المخاطر المتبقية وتحديد المهام والمسؤوليات عن التعامل مع الاخطار.

كل جهة حكومية أو منشأة خاصة لديها طبيعة عملها المختلفة وبيئة عملها الفريدة والتي تحتوي مخاطر ذات صفة مطابقة لما تقوم به الجهة، لذا على كل جهة أن تطور من إجراءات الرصد الخاصة بها استرشاداً بهذا الملحق، ويمكن تطوير أدوات تقييم أكثر تفصيلاً لما تم تقديمه في هذا النموذج، وكما نص قرار المجلس التنفيذي رقم (15) لسنة عطوير أدوات تقييم أكثر تفصيلاً لما تم تقديمه في هذا النموذج، وكما نص قرار المجلس التنفيذي رقم (15) لسنة 2021م بشان نظام الشارقة للسلامة والصحة المهنية والذي الزم أصحاب العمل على تحديد جميع المخاطر المتوقعة في مكان العمل وتقييم حطر الإصابة أو اعتلال الصحة الذي قد يؤثر على العامل وتنفيذ تدايير وقائية مناسبة بطريقة مسقة لضمان سلامة وصحة وراحة العامل، كما نص نفس القرار على مسؤولية صاحب العمل عن العاملين لديه والمتعهدين والزوار وكل من يتأثر بأنشطة صاحب العمل، ولذا يجب أن يكونوا من ضمن المستهد فين بتقييم المخاطر التي قد يتأثرون بها انطلاقاً من هذا النموذج.

لافتات وإشارات السلامة صفحة 21 من 25

المسؤول:	الشخص القائم	تبقية	المخاطرالمتبقية		تدابيرالتحكم		المخاطر		تدابير التحكم	العواقب	الأخطار	النشاط/المهمة
التاريخ:	بالتنفيذ	R-R	С	L	الإضافية	R	С	L	القائمة	. 3		
[تاريخ]	-	تدابير التحكم القائمة – المخاطر (R) = المخاطر المتبقية (-R	[1-5]	[1-5]	تركيب إشارات واضحة ومرئية بشكل جيد في أماكن استراتيجية	الاحتمالية x العواقب	[1-5]	[1-5]	-	الارتباك وعدم القدرة على العثور على مخارج الطوارئ	عدم وضوح الإشارات أو تركيبها في أماكن غير ملائمة	تركيب إشارات المداخل والمخارج
[تاريخ]	-	تدابير التحكم القائمة – المخاطر (R) = المخاطر المتبقية (-R	[1-5]	[1-5]	الفحص والصيانة الدورية للإشارات لضمان فعاليتها ووضوحها	الاحتمالية x العواقب	[1-5]	[1-5]	-	تضليل الموظفين أو الزوار وتأخير الإخلاء		صيانة إشارات المداخل والمخارج
[تاريخ]	-	تدابير التحكم القائمة – المخاطر (R) = المخاطر المتبقية (-R)	[1-5]	[1-5]	إجراء تقييمات دورية للمواقع وتحديث الإشارات حسب الحاجة	الاحتمالية x العواقب	[1-5]	[1-5]	-	استخدام غير فعال للمساحات، مما يؤدي إلى تأخر الإخلاء	تغييرات في التصميم أو الاستخدام قد تجعل بعض الإشارات غير مناسبة	تقييم مواقع الإشارات
[تاريخ]	-	تدابير التحكم القائمة – المخاطر (R) = المخاطر المتبقية (-R)	[1-5]	[1-5]	توفير تدريب منتظم على إجراءات الإخلاء وتوجيهات استخدام الإشارات	الاحتمالية x العواقب	[1-5]	[1-5]	-	فشل في تنفيذ إجراءات الإخلاء بشكل سريع وأمن	عدم معرفة العاملين بمواقع المداخل والمخارج	التدريب على التوجيه والإخلاء
[تاريخ]	-	تدابير التحكم القائمة – المخاطر (R) = المخاطر المتبقية (-R)	[1-5]	[1-5]	مراقبة التغيرات في اللوائح وتحديث الإشارات بشكل مستمر	الاحتمالية x العواقب	[1-5]	[1-5]	-	عدم الامتثال للوائح الحديثة ومعايير السلامة	التطورات الجديدة في اللوائح أو التكنولوجيا قد تتطلب تحديثات	التحديث المستمر للإشارات

لافتات وإشارات السلامة صفحة 22 من 25



11. ملحق 3: القائمة التفقدية

لافتات وإشارات السلامة صفحة 23 من 25

القائمة النفقدية المرفقة ليست قائمة لاستخدامها من قبل الجهات الحكومية والمنشآت الخاصة، وانما هي نموذج تستخدمه هيئة الوقاية والسلامة لرصد مستوى الامتثال في كل جهة أثناء عمليات التدقيق والتفتيش، كل دليل مهني أو ارشادي تم نشره بواسطة هيئة الوقاية والسلامة يحتوي على متطلبات يجب على أصحاب العمل في إمارة الشارقة الامتثال لها، وكل دليل مرفق به قائمة تفقدية تمثل ملخص للبنود الأساسية التي يعتمد عليها مدقق هيئة الوقاية والسلامة للتأكد من امتثال الجهة الحكومية أو المنشأة الخاصة لمتطلبات هذا الدليل، ويمكن للمدقق إضافة بنود أساسية أخرى متى ما كان ذلك ضروريا ، كما تتضمن القائمة التفقدية على مرجع من الدليل لكل بند من البنود الأساسية، كما تحتوي على نموذج لدليل الامتثال المقبول لكل بند، كما يمكن لمدقق الهيئة المطالبة بمزيد من أدلة الامتثال حسب حالة البند وحسب درجة حالة عدم الامتثال من حيث خطورتها واحتمالية تأثيرها.

يتم استخدام القائمة التفقدية بواسطة مدقق الهيئة لتقديم تقرير كامل لحالة الجهة الحكومية أو المنشأة الخاصة، كما تستخدم نفس القائمة لرصد مخالفة المعايير الواردة في هذا الدليل، حيث يعتبر عدم الامتثال لمعايير هذا الدليل هو مخالفة لقرار المجلس التنفيذي رقم (15) اسنة 2021م بشأن نظام الشارقة للسلامة والصحة المهنية، ومجسب قائمة المخالفات المعتمدة يمكن لمدقق الهيئة اصدار المخالفات في حال تم رصد حالة عدم الامتثال.

تقدم الهيئة في هذا الدليل المعلومات والمعايير التي يجب الامتثال لها وذلك لأصحاب العمل الذين يمارسون أنسطة في إمارة الشارقة، وذلك للمحافظة على سلامة العاملين والممتلكات والبيئة، الالتزام بمتطلبات هذا الدليل يساهم في ترقية مستوى السلامة والصحة المهنية في مكان العمل، كما يجعل المنشأة الخاصة بمناًى عن التعرض لأي مخالفات أو غرامات مالية نسبة لعدم الامتثال.

ض قرار الجلس التنفيذي لإمارة الشارقة على أن أصحاب العمل يجب عليهم بذل العناية لضمان سلامة وصحة العاملين والمتعهدين والزوار وكل المتأثرين بأنشطة صاحب العمل، لتفادي تسجيل حالات عدم الامتثال يجب على أصحاب العمل بذل اللازم لضمان الامتثال لمتطلبات نظام الشارقة للسلامة والصحة المهنية، كما يجب على الجهات الحكومية والمنشآت الخاصة تطوير اجراءاتهم وقوائمهم التفقدية الخاصة بهم حسب أنشطتهم، وحسب طبيعة عملهم، ومستوى الخطورة لديم.

حسب حالات الحوادث المرصودة أو المبلغ عنها وحسب ما تقتضيه الضرورة يمكن للهيئة تعديل المتطلبات الواردة في هذا الدليل وطبقاً لذلك ربما يتم تغيير في بنود القائمة التفقدية المرفقة، وعليه يجب على مسؤولي السلامة والصحة المهنية البقاء على اطلاع على المعابير المنشورة وأى تغييرات تطرأ على القائمة التفقدية المحلقة بكل دليل.

لافتات وإشارات السلامة صفحة 24 من 25

### قائمة التدقيق/التفتيش

2.0	الإصدار	OSHJ-CoP-35	رمز الدليل	لافتات و إشارات السلامة	عنوان الدليل
-----	---------	-------------	---------------	-------------------------	-----------------

دليل الامتثال المقبول	المرجع في الدليل	البند	الرقم
<ul> <li>تحقق من توفر العلامات، عند</li> <li>الضرورة.</li> <li>تحقق من حالة اللافتات.</li> </ul>	4.1: التزامات الجهات الحكومية و المنشآت الخاصة	هل يتم توفير اللافتات عند الحاجة؟	1.
<ul> <li>التأكد من أن تفي لافتات السلامة من</li> <li>الحرائق بمتطلبات أحدث إصدار من</li> <li>دليل الإمارات للوقاية من الحريق</li> <li>وحماية الأرواح.</li> </ul>	4.1: التزامات الجهات الحكومية و المنشآت الخاصة	هل اللافتات الموفرة تطابق أحدث المتطلبات؟	2.
<ul> <li>نوع ولون وشكل اللافتات المستخدمة.</li> <li>نتائج تقييم المخاطر.</li> <li>وقت الأنشطة.</li> <li>موقع الأنشطة.</li> </ul>	4.2، 5: مسؤوليات الموظفين، الإرشادات	هل العلامات المقدمة ذات صلة بأنشطة العمل؟	3.
<ul> <li>يجب أن يكون للافتات إضاءة كافية.</li> </ul>	5.2: السائقين	هل العلامات المستخدمة مرئية؟	4.
<ul> <li>لافتات السلامة تتضمن علامات</li> <li>واضحة مع نص.</li> </ul>	5.3: لافتات السلامة	هل اللافتة متوفرة؟	5.
<ul> <li>يجب تمييز الأماكن التي تتضمن خطر الاصطدام بالعوائق أو سقوط الأشياء بخطوط صفراء وسوداء أو حمراء وبيضاء متناوبة.</li> <li>يجب تثبيت لافتات أو ملصقات بشكل عام على الحاويات والخزانات والأوعية المستخدمة</li> <li>التأكد من توفر اللافتات المضيئة</li> </ul>	5.5: علامات لتحديد العقبات والمواقع الخطرة	هل يتم توفير علامات للمواقع الخطرة؟	6.

لافتات وإشارات السلامة صفحة 25 من 25