

الوحدة IG2: عملية تقييم المخاطرة

الإقرار: بإرسال هذا التقييم (الأجزاء 1-4) لتصحيحه، فأنا أعلن أن هذا العمل خاص بي ومن إبداعي بالكامل. أفهم أن الادعاء الكاذب بأن هذا هو عملي الخاص يُعد سوء ممارسة، وقد يؤدي إلى فرض NEBOSH عقوبات مشددة (لمزيد من المعلومات، انظر سياسة NEBOSH فيما يتعلق بوقوع سوء ممارسة).

ملاحظة مهمة: يجب عليك الرجوع إلى المستند "الوحدة IG2: عملية تقييم المخاطرة - إرشادات ومعلومات للمتعلمين وشركاء التعلم" عند إكمال جميع أجزاء هذا التقييم. ويجب أن يقدم لك شريك التعلم نسخة، لكن يمكن تنزيلها من قسم الموارد ذات الصلة بهذا التأهيل على الموقع الإلكتروني لـ NEBOSH.

الجزء 1: خلفية

ينبغي لك استهداف إكمال هذا القسم في 150 - 200 كلمة.

الموضوع	التعليقات
اسم المنظمة*	International General Garage Ltd (المعروفة باسم IGG Ltd)
مكان الموقع*	AmadeUpCountry
عدد العاملين	24 عاملاً
الوصف العام للمنظمة	IGG Ltd هي مرآب متوسط الحجم يحتوي على مكاتب وورشة إصلاح مركبات وكشك للطلاء بالرش. يقوم النشاط التجاري بالكثير من الإصلاحات والصيانة على المركبات التجارية وإصلاحات بالهيكل على المركبات (السيارات والشاحنات بشكل أساسي) التي تعرضت لحوادث لصالح شركات التأمين. ويقوم أيضاً بتقديم خدمات الصيانة ويجري الفحوصات الرسمية الدورية للجمهور (MOT). تتضمن الأنشطة النموذجية نقل قطع الغيار من المخازن إلى الورشة وإجراء إصلاحات المحرك والأنشطة المتعلقة بالصيانة/الفحوصات الرسمية الدورية وإصلاحات الهيكل وتصريف الوقود/الزيت وأنشطة كشك الرش (بما في ذلك استخدام أنواع الطلاء المصنوعة من أساس مذيب). يعمل المرآب من الساعة 8 صباحاً وحتى الساعة 6 مساءً خلال أيام الأسبوع ويكون مغلقاً في نهاية الأسبوع. العاملون ملزمون بالعمل لمدة 7 ساعات فقط كل يوم، لذا توجد مواعيد محددة متفاوتة لبداية العمل ونهايته.
وصف المنطقة التي سيتم تضمينها في تقييم المخاطر	ستغطي عملية تقييم المخاطرة أنشطة المرآب وكشك الرش؛ ومنطقة المكتب لها عملية تقييم مخاطرة منفصلة.
أي معلومات أخرى ذات صلة	مدير الشؤون المالية (الذي يرفع التقارير مباشرة للمدير الإداري) يتحمل المسؤولية المباشرة عن الصحة والسلامة

* إذا كنت قلقاً بشأن السرية، يمكنك اختراع اسم وموقع وهمي لمنظمتك ولكن يجب أن تكون جميع المعلومات الأخرى المقدمة حقيقية.

ينبغي لك استهداف إكمال هذا القسم في 100 إلى 200 كلمة.

ملاحظة: يمكن إكمال هذا القسم بعد إكمال عملية تقييم المخاطرة الخاصة بك.

عرض كيفية إجراء عملية تقييم المخاطرة وينبغي أن يتضمن ذلك ما يلي:	بدأت بالبحث عن مراجع للممارسات الجيدة المتعلقة بمنظمتنا. يحتوي الموقع الإلكتروني لـ HSE البريطانية على الكثير من الموارد، على سبيل المثال، كان 'Health and safety in motor vehicle repair and associated industries' (HSG261) (http://www.hse.gov.uk/pubns/priced/hsg261.pdf) مصدرًا جيدًا للمعلومات.
<ul style="list-style-type: none"> مصادر المعلومات التي تم الرجوع إليها؛ الأشخاص الذين تحدثت معهم؛ كيف قمت بتحديد: 	

- المخاطر؛
- الإجراءات المتخذة بالفعل؛ و
- أي إجراءات تحكم/إجراءات إضافية قد تلزم.

بعد النظر في مصادر المعلومات، تجولت في الورشة وتحدثت مع الأشخاص الذين كانوا "يقومون بعملهم". قاموا بإعطائي معلومات لم تكن واضحة من مجرد الفحص البصري. على سبيل المثال، الكثير من العاملين لم يكونوا على دراية بتوفر أقتعة الوقاية من الغبار أو الأسباب لأن يكون من المفترض ارتداؤها.

تحققت أيضاً من سجل الحوادث لمعرفة أنواع الحوادث التي وقعت في خلال الشهور الـ12 الماضية وما إذا كانت هذه الحوادث متكررة. وتحققت أيضاً من أسباب الإجازات المرضية، مرة أخرى لمعرفة ما إذا كانت هناك أي موضوعات متكررة متعلقة باعتلال الصحة.

عند تقييم إجراءات السيطرة، اطلعت أيضاً على بعض قواعد الممارسة أو الوثائق الإرشادية الموافق عليها لـBritish HSE. على سبيل المثال، عند النظر إلى إجراءات السيطرة المتعلقة بالغبار في مكان العمل، قمت بالاطلاع على "الغبار في مكان العمل، المبادئ العامة للحماية، المذكرة الإرشادية EH44 (الإصدار الرابع)". <http://www.hse.gov.uk/pubns/eh44.pdf>

الجزء 2: عملية تقييم المخاطرة

اسم المنظمة: international General Garage Ltd (المعروفة باسم IGG Ltd)

تاريخ التقييم: 25 أبريل 2022

نطاق عملية تقييم المخاطرة: أنشطة المرآب وكشك الرش

مسمى وظيفة الشخص المسؤول	الأطر الزمنية للإجراءات الإضافية التي سيتم إكمالها (في خلال ...)	الإجراءات/إجراءات التحكم الإضافية اللازمة؟	ما الذي تقوم به بالفعل؟	من يمكن أن يصاب بالأذى وكيف؟	فئة الخطر والخطر
مدير الورشة	6 أشهر	إعداد منطقة مغلقة لعمليات الصنفرة/التجليخ تتضمن نظامًا مناسبًا لشفاط تهوية صناعي أو ماكينة شفط العوادم	تهوية وتخفيف. تتوفر أفتحة الغبار ولكن ارتدائها ليس إلزاميًا.	جميع العاملين والعملاء وغيرهم ممن يزورون المنظمة. توجد دائمًا تركيزات مرتفعة من الغبار الناتج عن العمليات من الأنشطة الروتينية والمتكررة التي يتم تنفيذها. نظرًا لعدم وجود إجراء لسحب الغبار، يستنشق الأشخاص الغبار الخطر الذي يمكن أن يسبب أي شيء من التهيج قصير المدى إلى الحالات الصحية الخطيرة طويلة المدى. وقد يحدث أيضًا أن يتراكم الغبار المسبب للتهيج على جلد الأشخاص (الأمر الذي قد يتسبب في التهاب الجلد) أو في عيونهم (مسببًا إصابتهم بتهيج العين وتلفها) أو قد يتلغون الغبار عن طريق الخطأ (انتقال الملوثات من الأيدي الملوثة إلى الفم).	المواد الخطرة الغبار - تركيزات مرتفعة من الغبار الناتج عن العمليات.
مدير الشؤون المالية	شهر واحد	شراء أنظمة لسحب الغبار يتم تركيبها "فوق الأداة"			
مدير المخازن للشراء مدير الورشة لإنفاذ الاستخدام	شهر واحد	استخدام أفتحة الوجه بالتزامن مع أنظمة السحب			

فئة الخطر والخطر	من يمكن أن يصاب بالأذى وكيف؟	ما الذي تقوم به بالفعل؟	الإجراءات/إجراءات التحكم الإضافية اللازمة؟	الأطر الزمنية للإجراءات الإضافية التي سيتم إكمالها (في خلال ...)	مسمى وظيفة الشخص المسؤول
			فكر في استخدام معدات حماية الجهاز التنفسي (RPE) إذا لم ينجح ما سبق في السيطرة على الخطر بشكل كامل	6 أشهر	مدير الورشة
			فحص نظام التهوية والتخفيف الحالي وإصلاحه إذا لزم الأمر.	شهر واحد	مدير الورشة
			برنامج صيانة لجميع أنظمة التهوية	6 أشهر	مدير الورشة
			تحسين النظافة والترتيب – شراء اثنين على الأقل من المكاتب الكهربائية المناسبة لإبقاء الغبار في أماكن العمل والمكاتب العامة عند الحد الأدنى.	شهر واحد	مدير الشؤون المالية
			تطبيق نظام العمل الآمن (SSoW) على: - الأنظمة/العمليات الحالية: - التحديث عند الانتهاء من المنطقة المغلقة. ملاحظة: يجب أن يقوم مدير الورشة بالتشاور مع العاملين عند إنشاء نظام العمل الآمن	شهر واحد 6 أشهر	مدير الورشة
			إعداد برنامج تدريبي لجميع العاملين الذين يقومون بهذه الأنشطة: - على أفضل الممارسات للإبقاء على مستويات الغبار عند الحد الأدنى - على نظام العمل الآمن	2 أشهر 2 أشهر	مدير الورشة
			توعية صحية عامة لجميع العاملين الذين يقومون بهذه الأنشطة مثل بلع الغبار أو استنشاقه نتيجة التلامس بين اليد والفم.	شهر واحد	مدير الشؤون المالية
			تحسين ترتيبات الرعاية ومعدات الوقاية الشخصية - تقديم بدلات عمل منفصلة لأولئك الذين يقومون بعمليات الصنفرة/التجليخ وتقديم قفازات (حسب الاقتضاء). - بناء غرفة تغيير ملابس مغلقة ومعزولة لخلع بدلات العمل المغطاة بالغبار. - تحسين مرافق الاغتسال في منطقة تغيير الملابس (فكر في تركيب دش في الحمامات).	شهر واحد 6 أشهر شهر واحد	مدير المخازن مدير المخازن مدير المخازن
			انظر في إمكانية إنشاء برنامج لمراقبة صحة جميع العمال المتضررين.	6 أشهر	مدير الشؤون المالية
معدات العمل	قد يتعرض الميكانيكيون للإصابة (أو هناك	صيانة معدات الرفع على فترات متقطعة.	تنفيذ برنامج فحص مخطط لجميع معدات الرفع.	شهر واحد	مدير الشؤون المالية ومدير الورشة

مسمى وظيفة الشخص المسؤول	الأطر الزمنية للإجراءات الإضافية التي سيتم إكمالها (في خلال ...)	الإجراءات/إجراءات التحكم الإضافية اللازمة؟	ما الذي تقوم به بالفعل؟	من يمكن أن يصاب بالأذى وكيف؟	فئة الخطر والخطر
				احتمالية للوفاة) في حالة حدوث عطل في إحدى الرافعات مما يتسبب في سقوط مركبة أو مكون عليهم. العاملون الذين يقومون بصيانة المعدات في حالة حدوث عطل في المعدات أثناء الصيانة. قد يتسبب ذلك في مجموعة من الإصابات من التكدم وحتى الكسور أو في أسوأ الحالات الوفاة	سقوط المركبات و/أو المكونات
مدير الورشة	شهر واحد	تفتيش وفحص جميع معدات الرفع الحالية.			
مدير الشؤون المالية	شهر واحد	التحقق من أن التأمين جاهز لتغطية معدات الرفع.			
مدير الورشة	شهر واحد	يجب تنفيذ إجراءات التحقق من أن جميع معدات الرفع عليها علامة بها معلومات حمولة العمل الآمنة (SWL). في حالة عدم وجود علامة SWL على المعدات، أو إذا تم مسحها بمرور الوقت، يجب كتابة هذه المعلومات على المعدات.			
لا ينطبق	غير منطبق	خطر تمت السيطرة عليه جيداً - لا يلزم تنفيذ أي إجراء إضافي في الوقت الحالي.	تم مؤخراً فحص التركيبات الكهربائية للمرآب بواسطة فني كهرباء مؤهل. وتوجد شهادة من مجلس الفحص الوطني لمقاولات التركيبات الكهربائية (NICEIC) تؤكد أن التركيبات سليمة. تم التخطيط لإجراء الفحص التالي بعد ثلاث سنوات (ما لم تكن هناك تغييرات كبيرة خلال تلك الفترة). تحتوي لوحة المفاتيح الرئيسية على جهاز تيار ثابت مُدمج. يوجد برنامج للصيانة معمول به ويتم إجراء فحوصات سنوية على جميع المعدات التي تعمل بجهد	أي عامل يستخدم معدات أو تركيبات كهربائية بها عطل في الموقع، مثل توصيل المعدات في مقبس به عطل. الضرر الأكثر احتمالاً أن يحدث هو المشكلات الناتجة عن الصدمة الكهربائية مثل الحروق والرجفان. وأسوأ احتمال هو الوفاة (الصعقة الكهربائية).	الكهرباء المعدات الكهربائية المحمولة ومعدات تكنولوجيا المعلومات في مناطق الورشة والمخازن والتركيبات الكهربائية العامة للموقع بأكمله.

فئة الخطر والخطر	من يمكن أن يصاب بالأذى وكيف؟	ما الذي تقوم به بالفعل؟	الإجراءات/إجراءات التحكم الإضافية اللازمة؟	الأطر الزمنية للإجراءات الإضافية التي سيتم إكمالها (في خلال ...)	مسمى وظيفة الشخص المسؤول
		<p>240 فولت بواسطة فني كهرباء معتمد.</p> <p>تلقى جميع العمال تدريبًا على اكتشاف العيوب وهم على دراية بما يجب تنفيذه في حالة العثور على معدات معيبة.</p> <p>تم شراء بعض أدوات الجهد المنخفض وتستخدم حيثما أمكن ذلك، مثل مصابيح اليد ذات الجهد المنخفض لفحص المركبات.</p> <p>يوجد أخصائيو إسعافات أولية مدربون يمكنهم التعامل مع ضحايا الصدمة الكهربائية الطفيفة.</p> <p>جميع العمال على دراية بترتيبات الطوارئ الخاصة بالحوادث ذات الصلة بالكهرباء.</p>			
المواد الخطرة	<p>الميكانيكيون الذين يتعاملون مع هذه المواد يوميًا.</p> <p>تُعرف هذه المواد بأنها تسبب الحساسية/السرطان، لذا، فيمرور الوقت، قد تتسبب في التهاب الجلد المهني و/أو سرطانات الجلد.</p>	<p>يتم توفير بدلات عمل لجميع الميكانيكيين.</p> <p>يتم تنظيف بدلات العمل بصفة منتظمة بواسطة مقاول خارجي.</p> <p>مجموعة أدوات الانسكاب متوفرة لجميع العاملين مدربون على استخدامها.</p> <p>يتم الاستعانة بمقاول متخصص للتخلص من نفايات الزيوت/الوقت ويتم استخدام مجموعة أدوات الانسكاب.</p>	<p>توعية صحية عامة لجميع العاملين الذين يقومون بهذه الأنشطة مثل بلع الغبار أو استنشاقه نتيجة التلامس بين اليد والقم.</p>	شهر واحد	مدير الشؤون المالية
			تحسين مرافق الاغتسال في منطقة تغيير الملابس (فكر في تركيب دش في الحمامات).	شهر واحد	مدير الشؤون المالية ومدير الورشة
			انظر في إمكانية إنشاء برنامج لمراقبة صحة جميع العمال المتضررين.	6 أشهر	مدير الشؤون المالية
			قفازات من النتريل أو الفينيل ليستعملها الميكانيكيون	شهر واحد	مدير المخازن
			إعداد نظام مراقبة للتأكد من أنه يتم ارتداء القفازات في جميع الأوقات التي تتطلب ذلك.	2 أشهر	مدير المخازن
			إعداد نظام للتخلص من القفازات المستخدمة	شهر واحد	مدير الورشة

مسمى وظيفة الشخص المسؤول	الأطر الزمنية للإجراءات الإضافية التي سيتم إكمالها (في خلال ...)	الإجراءات/إجراءات التحكم الإضافية اللازمة؟	ما الذي تقوم به بالفعل؟	من يمكن أن يصاب بالأذى وكيف؟	فئة الخطر والخطر
مدير الورشة	3 أشهر	التحقق مما إذا كان المقاول المتخصص الذي يزيل نفايات الزيت هو نفسه الذي سيقوم بتجميع/إزالة القفازات المستخدمة من الموقع.			
مدير الشؤون المالية	2 أشهر	تدريب للميكانيكيين على الممارسات الصحية الجيدة عند التعامل مع هذه المواد.			
مدير الورشة	شهر واحد	نظام مراجعة لنقل المركبات حول الورشة وبين الورشة وكشك الرش، مثل شخص يدفع وشخص آخر يجلس عند عجلة القيادة للتأكد من عدم فقدان السيطرة على المركبة.	توفير أماكن انتظار مركبات منفصلة للعملاء. ممرات المشاة محددة بشكل واضح (بما في ذلك الحواجز بين الممر والطريق). الحد الأقصى للسرعة في الموقع هو 5 أميال في الساعة. أماكن الورشة وانتظار المركبات مضاءة جيدًا. جميع الميكانيكيين والأشخاص الذين يقودون المركبات لديهم رخصة قيادة كاملة. توجد كميات كافية من الملح في المخازن لتغطية جميع أماكن الموقع التي قد تتجمد أثناء شهور الشتاء.	جميع العاملين في الموقع (وخاصة الميكانيكيون) والعملاء. قد تكون الإصابات الناتجة عن التصادم شديدة وقد تتضمن خسائر في الأرواح.	النقل الآمن للأشخاص والمركبات. نقل المركبات من أماكن انتظار المركبات إلى أماكن الورشة (بما في ذلك فقدان السيطرة على المركبات).
مدير الشؤون المالية ومدير الورشة	6 أشهر	تركيب شاشات/حواجز حول بعض الأماكن الأكثر ضوضاء باستخدام مواد تمتص الصوت	تم إجراء تقييم الضوضاء آخر مرة عندما تم إنشاء الورشة (منذ ما يزيد عن 8 أعوام). تم تنفيذ مراجعة حديثاً (19 مايو) لمعدات الوقاية الشخصية المستخدمة. كجزء من هذه المراجعة، تم استبدال معدات وقاية شخصية قديمة/مكسورة (وخاصة	بشكل رئيسي، الميكانيكيون والأشخاص الآخرون الذي يعملون لفترات طويلة في منطقة الورشة. التعرض المطول غير المتحكم فيه للضوضاء عند +80 ديسيبل، بمرور الوقت، سيؤدي إلى فقدان السمع الناتج عن الضوضاء.	الضوضاء الضوضاء المفرطة الناتجة عن أنشطة الورشة

فئة الخطر والخطر	من يمكن أن يصاب بالأذى وكيف؟	ما الذي تقوم به بالفعل؟	الإجراءات/إجراءات التحكم الإضافية اللازمة؟	الأطر الزمنية للإجراءات الإضافية التي سيتم إكمالها (في خلال ...)	مسمى وظيفة الشخص المسؤول
	تضج الورشة بالضوضاء في أوقات معينة تجعلك تضطر إلى رفع صوتك/الصراخ عند إجراء محادثة، مثل أن تكون محركات السيارات والماكينات تعمل في الوقت نفسه	معدات وقاية السمع). تم إصدار معدات مناسبة لوقاية السمع لجميع العمال المعرضين للضرر. تم تدريب جميع العاملين المعرضين للضرر على الاستخدام الصحيح لمعدات الوقاية الشخصية. يوجد برنامج صيانة مخطط/وفاي معمول به خاص بجميع المعدات. جميع العاملين مدربين وعلى دراية بالآثار التي قد تحدثها الضوضاء على الأفراد. تتم أيضاً تغطية آثار الضوضاء في محادثات السلامة بمكان العمل بشكل سنوي على الأقل.			
			النظر في إمكانية إنشاء برنامج لمراقبة صحة جميع العاملين المعرضين للضرر	6 أشهر	مدير الشؤون المالية
			شراء مقياس بسيط لقياس الضوضاء	شهر واحد	مدير الشؤون المالية
			ترتيب إجراء تدريب لمدير الورشة على استخدام مقياس الضوضاء	2 أشهر	مدير الورشة
			إجراء مسح بسيط للضوضاء	3 أشهر	مدير الورشة
			استخدام حاسبات الضوضاء المرشحة من HSE البريطانية لمعرفة مستويات التعرض http://www.hse.gov.uk/noise/calculator.htm	3 أشهر	مدير الورشة
			تنفيذ تدابير سيطرة إضافية (عند الضرورة) بعد مسح الضوضاء.	6 أشهر (يتم التأكيد بعد إجراء مسح الضوضاء)	مدير الشؤون المالية مدير الورشة
			اتخاذ الترتيبات لتتم إزالة الشحوم من الأرضيات بشكل أسبوعي على الأقل.	شهر واحد	مدير الورشة
حالات الانزلاق والتعثر	جميع العاملين والعملاء وغيرهم من زوار الموقع.	ممرات محددة (مشار إليها بخطوط من الطلاء الأصفر) أماكن محددة للتخزين: يتم استخدام شارات صفراء للإشارة إلى الأماكن التي يجب أن تظل خالية في جميع الأوقات. مستوى جيد من النظافة والترتيب (الميكانيكيون يعرفون كيفية تخزين المعدات غير المستخدمة، إلخ في الأماكن المحددة).			
	انسكاب الزيت ووقود المحركات، وجود عوائق في الممرات، الكابلات الخلفية، إلخ.	الجروح أو الكدمات أو التواءات/إجهادات العضلة، العظام المكسورة نتيجة التعثر في الكابلات أو الأدوات/المعدات المتروكة في الممرات، أو على الأسطح المبللة (بما في ذلك انسكابات الزيت/الوقود)، إلخ.			

فئة الخطر والخطر	من يمكن أن يصاب بالأذى وكيف؟	ما الذي تقوم به بالفعل؟	الإجراءات/إجراءات التحكم الإضافية اللازمة؟	الأطر الزمنية للإجراءات الإضافية التي سيتم إكمالها (في خلال ...)	مسمى وظيفة الشخص المسؤول
		مجموعة أدوات الانسكاب موجودة وجميع العاملين مدربين على استخدامها.			
			إنشاء نظام لإجراء عمليات تحقق عشوائية من النظافة والترتيب.	شهر واحد	مدير الورشة
			التحقق مما إذا كان من الممكن تركيب مقابس كهربائية إضافية لمنع وجود الكابلات الخلفية بقدر الإمكان.	شهر واحد	مدير الورشة
العمل في أماكن مرتفعة العمل في حفرة الفحص أو حولها	أي شخص يعمل في حفرة الفحص أو حولها. تتضمن الإصابات المحتملة التكدم أو الالتواءات/الإجهادات أو الكسور أو الإصابات الأكثر خطورة، مثل إصابات الرأس أو الإصابات الداخلية، وفي أسوأ الأحوال، الوفاة. من المحتمل لهذا النوع من الإصابات أن يغير حياة الأشخاص الذين يصابون بها ويتضمن تعرض العامل لألم بالغ بشكل مستمر (مثل، قد يصبح العامل غير قادر على العمل بعد حادث السقوط هذا/قد يحتاج العامل إلى الاعتماد على أسرته/أصدقائه للحصول على الرعاية الدائمة).	ينبغي وضع حدود للمنطقة (باستخدام حواجز)، عند استخدام حفرة الفحص، لتحويل بين الحفرة والأشخاص الذين يعملون بالقرب من المنطقة. سلام ثابتة لتسمح بالوصول والدخول الآمن إلى حفرة الفحص. تغطية حفرة الفحص في حالة عدم استخدامها. عدم السماح بالعمل الفردي في حفرات الفحص (يوجد دائمًا شخصان على الأقل يعملان في المنطقة). قيام مدير الورشة، بشكل منتظم، بمراقبة استخدام معدات الوصول وسير العمل في حفرة الفحص.	شراء "جسر" متحرك للسماح للميكانيكيين بالوصول بصورة آمنة إلى كلا جانبي حفرة الفحص عند العمل في المستوى الأرضي.	2 أشهر	مدير المخازن والورشة
			إضافة الجسر إلى جدول الصيانة - يجب أن يتم فحصه كل ستة أشهر على الأقل.	2 أشهر	مدير المخازن والورشة
			ترتيب تدريب جميع العمال على استخدام الجسر بصورة آمنة.	شهران (بعد شراء الجسر)	مدير المخازن والورشة

فئة الخطر والخطر	من يمكن أن يصاب بالأذى وكيف؟	ما الذي تقوم به بالفعل؟	الإجراءات/إجراءات التحكم الإضافية اللازمة؟	الأطر الزمنية للإجراءات الإضافية التي سيتم إكمالها (في خلال ...)	مسمى وظيفة الشخص المسؤول
العمل في أماكن مرتفعة العمل أعلى المركبات التجارية	أي شخص يعمل في الورشة. تتضمن الإصابات المحتملة التكدم أو الالتواءات/الإجهادات أو الكسور أو الإصابات الأكثر خطورة، مثل إصابات الرأس أو الإصابات الداخلية، بناءً على شدة السقوط (الارتفاع الذي سقط منه).	تتوفر معدات وصول للاستخدام عند العمل فوق المركبات التجارية، وتتم صيانتها بشكل منظم وتم تدريب جميع العاملين اللازم تدريبهم على استخدامها. قيام مدير الورشة بشكل منظم بمراقبة استخدام معدات الوصول.	التغيير إلى نظام العمل الآمن لتضمين تقييم مخاطر يتم إجراؤه قبل بدء العمل.	أسبوع واحد	مدير المخازن والورشة
			إضافة تقييم المخاطر إلى قائمة مراجعة ورقة العمل.	أسبوع واحد	مدير المخازن والورشة
المواد الخطرة استنشاق رذاذ الطلاء الذي يحتوي على إيزوسيانات	بشكل رئيسي، العاملون في منطقة كشك الرش ولكن العاملين الآخرين قد يتأثرون أيضًا إذا دخلوا إلى الكشك أثناء إجراء عمليات الرش. قد يصاب العاملون المعرضون لهذا النوع من رذاذ الطلاء بالرئوي المهني.	يتم تنفيذ جميع عمليات الرش داخل كشك الرش المغلق. الاستعانة بعاملين مؤهلين لإجراء أنشطة الرش. العاملون المعرضون للهواء يستخدمون أقنعة التغذية بالهواء (لا تتم إزالة الأقنعة إلا بعد "وقت التخلص من الرذاذ"). موقع ضاغط منفذ الهواء بعيد عن المصادر المحتملة للملوثات. منطقة منفصلة جيدة التهوية مخصصة لتنظيف مسدسات الرش. عمليات فحص بواسطة شركة التأمين لما يلي:	فترة التخلص من الرذاذ من كشك الرش المكتوبة على المدخل/المخرج الرئيسي غير مقروءة، ولذلك يتعين إعادة طلائها.	أسبوع واحد	مدير الورشة

فئة الخطر والخطر	من يمكن أن يصاب بالأذى وكيف؟	ما الذي تقوم به بالفعل؟	الإجراءات/إجراءات التحكم الإضافية اللازمة؟	الأطر الزمنية للإجراءات الإضافية التي سيتم إكمالها (في خلال ...)	مسمى وظيفة الشخص المسؤول
		<ul style="list-style-type: none"> • كشك الرش (كل 14 شهرًا)؛ • والضغوط - جودة هواء التنفس (كل 3 أشهر) <p>فحص جميع معدات كشك الرش وصيانتها بصورة منتظمة بواسطة عمال مؤهلين (يقوم مدير الورشة بالفحص ويحتفظ بالسجلات).</p> <p>توجد إجراءات موضوعة للدخول والخروج خاصة بكشك الرش ويلتزم بها جميع العاملين ذوي الصلة.</p>			
			إجراءات للتحقق من الإغلاق التلقائي للكشك في حالة ارتفاع الضغط كل ثلاثة أشهر.	شهر واحد	مدير الورشة
			دراسة إعداد برنامج مراقبة للعاملين المعنيين (التحقق من المتطلبات القانونية)	شهر واحد	مدير الشؤون المالية
الاهتزاز أنشطة الصنفرة والتجليخ	العاملون في منطقة الورشة. قد يؤدي الاستخدام المفرط أو استخدام الأدوات المحمولة يدويًا المعيبة مثل أدوات قطع القرص وأدوات الصنفرة والتجليخ إلى الإصابة بحالات اهتزاز اليد/الذراع (HAV) مثل اهتزاز الإصبع الأبيض.	يوجد برنامج صيانة معمول به لجميع المعدات المحمولة يدويًا، بما في ذلك المعدات التي تصدر اهتزازات. جميع العاملين مدربين على استخدام الأدوات المحمولة يدويًا التي تصدر اهتزازات. توجد "قاعدة غير مكتوبة" تنص على أنه ينبغي فقط شراء الأدوات التي صممت لتقليل خطر الإصابة بحالات اهتزاز اليد/الذراع.	إعداد نظام مراقبة للتأكد من عدم استخدام الأدوات التي تصدر اهتزازات لفترة طويلة للغاية.	شهر واحد	مدير الورشة
			النظر في جداول العمل للتأكد من أن العاملين يتحركون خلال الفترات بين الأنشطة.	أسبوع واحد	مدير الورشة
			النظر في إنشاء برنامج لمراقبة صحة جميع العاملين المتأثرين بالإجراءات.	6 أشهر	مدير الشؤون المالية

فئة الخطر والخطر	من يمكن أن يصاب بالأذى وكيف؟	ما الذي تقوم به بالفعل؟	الإجراءات/إجراءات التحكم الإضافية اللازمة؟	الأطر الزمنية للإجراءات الإضافية التي سيتم إكمالها (في خلال ...)	مسمى وظيفة الشخص المسؤول
			عقد نقاشات للحديث بشأن أمن العمل وسلامته مرتين سنويًا لتغطية آثار الاهتزاز الناتج عن الأدوات المحمولة يدويًا.	6 أشهر وكل 6 أشهر بعد ذلك	مدير الورشة
			صياغة سياسة شراء للتأكد من شراء المعدات المناسبة فقط من أجل تقليل خطر الإصابة بمتلازمة اهتزاز اليد والذراع.	6 أشهر	مدير الشؤون المالية
			ينبغي إجراء تقييم لمستوى تعرض العاملين لدينا للاهتزاز للتأكد من عدم تجاوز معدل التعرض اليومي وقيم العمل.	شهر واحد	مدير الشؤون المالية ومدير الورشة
الصحة والرعاية وبيئة العمل	الميكانيكيون الذين يعملون على أنظمة تكييف الهواء في المركبات. حالات اعتلال الصحة التي من المحتمل أن يعاني منها الأشخاص هي: قضمة الصقيع - يسببها تلامس الجلد أو العين مع سائل أو غاز التبريد الاختناق - في حالة تسرب الغاز بكميات كافية إلى أماكن العمل الضيقة التعرض للغازات الضارة - الناتجة عن التحلل الحراري لغاز التبريد في حالة تعرض الغاز إلى درجات حرارة مرتفعة.	الاستعانة بعاملين مؤهلين. يوجد نظام عمل آمن قيد التشغيل وتم تدريب جميع العاملين عليه وهم يعملون وفقًا له؛ يتضمن ذلك تحديد مادة التبريد قبل بدء العمل. إصدار معدات وقاية شخصية لجميع العاملين المعنيين. ترتيبات مناسبة معمول بها للتخلص من نفايات مادة التبريد.	Safe working with vehicle air-conditioning systems' guidance leaflet (INDG349) الخاص بـ HSE البريطانية http://www.hse.gov.uk/pubns/indg349.pdf حتى نكونوا على دراية بالأخطاء المحتملة الوقوع وكيفية منعها.	أسبوع واحد	مدير الورشة
الحريق	قد يعاني جميع العاملين وغيرهم من زوار الموقع من الحروق و/أو الإصابات الناتجة عن استنشاق الدخان. أسوأ الحالات هي حدوث وفاة إذا ما حوَصر أي شخص في المبنى ولم يمكن إنقاذه.	توجد عملية تقييم مخاطرة تفصيلية في حالة الحريق تُغطي جميع هذه المسائل. يتم تطبيق تدابير السيطرة الوقائية إلى جانب تدابير السيطرة لتخفيف الضرر الناتج عن الحريق في حالة نشوب حريق. ويتم اختبار هذه التدابير وصيانتها بصورة منتظمة. يتم اختبار إجراءات الطوارئ بصورة منتظمة (تم آخر تدريب	لا يلزم تنفيذ أي إجراء إضافي	غير منطبق	غير منطبق

مسمى وظيفة الشخص المسؤول	الأطر الزمنية للإجراءات الإضافية التي سيتم إكمالها (في خلال ...)	الإجراءات/إجراءات التحكم الإضافية اللازمة؟	ما الذي تقوم به بالفعل؟	من يمكن أن يصاب بالأذى وكيف؟	فئة الخطر والخطر
			على إخلاء الحريق منذ أسبوعين).		

الجزء 3: تحديد الأولوية لـ3 إجراءات مع تبرير الاختيار

عدد الكلمات المقترح

الحجج الأخلاقية والقانونية العامة والمالية لكل الإجراءات: من 300 إلى 350 كلمة

لكل إجراء:

حجج قانونية خاصة: من 100 إلى 150 كلمة

الاحتمالية والشدة: من 75 إلى 150 كلمة

مدى احتمالية فعالية الإجراء في السيطرة على الخطر: من 100 إلى 150 كلمة

الحجج الأخلاقية والقانونية العامة والمالية لجميع الإجراءات

حجج أخلاقية وقانونية ومالية عامة

يقع على منظمة IGG Ltd واجب أخلاقي يتمثل في حماية جميع العاملين. يأتي عاملونا إلى العمل من أجل كسب أجر وليس لأجل التعرض لخطر الإصابة بالمرض، الآن أو في المستقبل، بسبب أنشطة العمل التي يقومون بها الآن. سيكون لبعض حالات اعتلال الصحة أو الإصابات التي قد تحدث تأثير كبير على حياة العاملين وأسرة/أصدقائهم. ومن المرجح أيضًا أن يكون للإصابات/اعتلال الصحة طويل الأمد تأثير كبير على الصحة النفسية للعاملين. قد تتأثر الصحة النفسية للعاملين الآخرين أيضًا إذا شهدوا حدوث أي إصابات خطيرة لعاملين آخرين.

IGG لديها متطلبات قانونية لحماية عمالها بموجب اتفاقية منظمة العمل الدولية (ILO) للسلامة والصحة (C155).

ويمكن تقسيم التأثيرات المالية إلى ثلاث فئات. التكاليف المرتبطة بـ:

- العاملين المصابين (الإجازة المرضية، بدل أجر العامل، تكاليف طبية، وقت العمل الضائع)؛
- وتكاليف استبدال المعدات و/أو البنية التحتية، على سبيل المثال، إذا فقدت السيطرة على إحدى المركبات التي يتم تحريكها حول الورشة وأدى ذلك بدوره إلى اصطدام المركبة بجدران المرآب؛
- والتكاليف المرتبطة بإجراءات إنفاذ القانون.

تشمل إجراءات إنفاذ القانون المحتملة التي يمكن أن تتلقاها IGG إشعارات بالخطر (إيقاف جميع الأعمال الخاصة بنشاط معين) أو التحسين (بمعنى أنه يجب وضع الأشياء في وضعها الصحيح خلال فترة زمنية محددة) المتعلقة بهذه الأنشطة من قبل الجهة التنظيمية. وسيكون لهذا بالطبع تأثير مالي كبير على المنظمة إذا لم تتمكن هذه الأنشطة من الاستمرار.

وأيضًا، قد تجد المنظمة أنه قد يتم تقديم دعاوى مدنية من قبل العاملين الذين أصيبوا بسبب أنشطة العمل هذه. وبعض هذه الدعاوى قد يتم تقديمها بعد عدة سنوات من ترك العامل لوظيفته في منظمة IGG Ltd. قد يكون مبلغ التعويض المحتمل مستحق الدفع عن المطالبات المدنية كبيرًا؛ بالإضافة إلى ذلك، فمن المرجح أيضًا أن تكون الرسوم القانونية (المحامون والمحامون المترافعون والمحاكم وغيرها) مرتفعة للغاية. وقد أشير أيضًا إلى أن العديد من هذه التكاليف لن يتم استرداده من شركة التأمين.

إذا سار أمر ما على نحو خاطئ بصورة كارثية، فقد تنتشر سمعة IGG بشكل كبير مما قد يؤدي إلى فقدان تعاقداتها (وبشكل خاص أعمال التأمين).

تبرير الإجراء 1

<p>شراء "جسر" متحرك للسماح للميكانيكيين بالوصول بصورة آمنة إلى كلا جانبي حفرة الفحص عند العمل في المستوى الأرضي (فئة الخطر "العمل في أماكن مرتفعة").</p>	<p>الإجراء - مأخوذ من العمود 4 لعملية تقييم المخاطرة</p>
<p>وضعت منظمة العمل الدولية (ILO) توصية بشأن السلامة والصحة المهنية (R164) الملحقة بالاتفاقية C155. ينص الجزء الرابع من التوصية بشكل خاص أنه يجب على (المنظمة) المضطلة:</p> <p>توفير أماكن العمل والآلات والمعدات وصيانتها، واتباع طرق العمل الآمنة دون وجود مخاطر متعلقة بالصحة إلى الحد الممكن عملياً بصورة معقولة بالإضافة إلى هذا، تضع بلد ما (لغرض ضرب المثال) أيضاً قوانين عمل خاصة بها حيث اعتمدت مبادئ اتفاقية منظمة العمل الدولية وتوصياتها كتشريعات. وفي هذا الوقت تتعارض IGG Ltd مع اتفاقية منظمة العمل الدولية وتوصياتها، بالإضافة إلى التشريعات الخاصة بالبلد.</p>	<p>حجج قانونية خاصة</p>
<p>احتمالية الإصابات الناتجة عن العمل في حفر الفحص وحولها مرتفعة جداً. ستعتمد الشدة على الارتفاع الذي يسقط منه العامل، على سبيل المثال من أعلى الحفرة (حادث سقوط على مسافة تبلغ ثمانية أقدام) أو حادث سقوط من درجات سلالم الوصول.</p> <p>يمكن أن تكون شدة المخاطرة الواقعة خطيرة. ويُحتمل أن تتراوح الإصابات بين الإصابات الطفيفة مثل التكدم أو الالتواءات/الإجهادات والإصابات الأكثر خطورة بدرجة بسيطة مثل الكسور والإصابات شديدة الخطورة مثل إصابات الدماغ أو الإصابات الداخلية.</p> <p>يعمل تقريباً 6 ميكانيكيين بانتظام حول منطقة حفرة الفحص.</p> <p>تُستخدم حفرة الفحص يوميًا بشكل منتظم ويقوم معظم الميكانيكيين بالقيام بالعمل في هذه المنطقة.</p> <p>تقتصر المخاطرة على منطقة حفرة الفحص فقط وتؤثر على العمال في هذه المنطقة فقط.</p>	<p>مراعاة الاحتمالية والشدة. يجب أن يشمل هذا ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنواع الإصابات أو حالات اعتلال الصحة • عدد العاملين المعرضين لمخاطرة • معدل تنفيذ النشاط • مدى انتشار المخاطرة
<p>سيحسن الجسر من ممارسات العمل في منطقة حفرة الفحص. في الوقت الحالي، يقوم العمال بالوثب من أحد جوانب الحفرة إلى الجانب الآخر، مما له مخاطر واضحة مرتبطة به.</p> <p>لقد قدمت إطاراً زمنياً مدته شهران، حيث إن هذه المعدة هي قطعة خاصة لم يستخدمها أحد في الشركة من قبل. ستحتاج الشركة إلى التعاقد مع مورد ومن ثم ترتيب موعد التسليم. ومن المأمول أن يتم إكمال هذا المشروع في غضون الإطار الزمني الذي يبلغ شهرين.</p> <p>سيقلل وجود الجسر حتماً من احتمالية السقوط في الحفرة والتعرض لإصابات خطيرة. وسيتم التحكم في المخاطرة على نحو واف.</p>	<p>مدى احتمالية فعالية الإجراء في السيطرة على الخطر.</p> <p>يجب أن يشمل هذا ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التأثير المرجو من كل إجراء؛ • تبرير المقياس الزمني الذي ذكرته في تقييم المخاطر الخاص بك؛ و • ما إذا كنت تعتقد أن الإجراء سيسيطر على الخطر بشكل كامل.

تبرير الإجراء 2

<p>إعداد منطقة مغلقة لعمليات الصنفرة/التجليخ تتضمن نظامًا مناسبًا لشفاط تهوية صناعي أو ماكينة شفط العوادم (فئة الخطر "مواد خطيرة").</p>	<p>الإجراء - مأخوذ من العمود 4 لعملية تقييم المخاطرة</p>
<p>الاتفاقية C155 والتوصية (R164) الخاصتان بمنظمة العمل الدولية تلزمان أصحاب العمل بالتأكد من أن العمليات آمنة على نحو معقول. تقدم قاعدة الممارسة "Safety in the use of chemicals at work" (CoP) التابعة لمنظمة العمل الدولية نصيحة واضحة بشأن التدابير الملائمة التي يجب أن يتخذها أصحاب العمل لحماية العاملين من المخاطر المحددة في تقييم المخاطر. وتلزم قاعدة الممارسة "Recording and notification of occupational accidents and diseases" التابعة لمنظمة العمل الدولية أصحاب العمل بإبلاغ جهة تنظيم الصحة والسلامة في الدولة عن حالات الربو المهني.</p>	<p>حجج قانونية خاصة</p>
<p>احتمالية حدوث حالات اعتلال صحة لاستنشاق الغبار مرتفعة جدًا. والشدة مرتفعة لأنه:</p> <p>مع وجود المواد الخطرة، تزيد احتمالية اعتلال صحة العمال من خلال استنشاق المواد الخطرة. قد يتسبب استنشاق الغبار في الإصابة بالربو المهني؛ واستنشاق الغبار على مدار فترة طويلة قد يؤدي أيضًا إلى الإصابة بحالات السرطان المهني، أي، أي شيء من التهيج قصير المدى إلى الحالات الصحية الخطيرة طويلة المدى. وقد يحدث أيضًا أن يتراكم الغبار المسبب للتهيج على جلد الأشخاص (الأمر الذي قد يتسبب في التهاب الجلد) أو في عيونهم (مسببًا إصابتهم بتهيج العين وتلفها) أو قد يبتلعون الغبار عن طريق الخطأ (انتقال الملوثات من الأيدي الملوثة إلى الفم).</p> <p>تتعرض معظم القوى العاملة وعامة الناس في الوقت الحالي للغبار لأن هذه العمليات لا تنفذ في منطقة مغلقة.</p> <p>توجد دائمًا تركيزات مرتفعة من الغبار الناتج عن العمليات من الأنشطة الروتينية وأنشطة الصنفرة والتجليخ المتكررة التي يتم تنفيذها.</p> <p>المخاطرة موجودة في أنحاء المرآب</p>	<p>مراعاة الاحتمالية والشدة. يجب أن يشمل هذا ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنواع الإصابات أو حالات اعتلال الصحة • عدد العاملين المعرضين لمخاطرة • معدل تنفيذ النشاط • مدى انتشار المخاطرة
<p>سيكون للمكان المغلق المخصص للغبار تأثير كبير على كمية الغبار الموجودة في منطقة العمل. وسوف يمنع انتشار الغبار إلى جميع أنحاء مناطق العمل.</p> <p>لقد حددت إطارًا زمنيًا مدته ستة أشهر حتى يتم الانتهاء من هذا الأمر، حيث سيتعين وضع الخطط وستحتاج أيضًا إلى الموافقة على ميزانية المشروع مع المدير العام. أمل أن يكون هذا هو الحد الأقصى للوقت اللازم لإتمام هذا المشروع.</p> <p>وسيسيطر هذا بالكامل على المخاطرة حيث إنه سيتم تقليل كمية الغبار بشكل كبير</p>	<p>مدى احتمالية فعالية الإجراء في السيطرة على الخطر. يجب أن يشمل هذا ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التأثير المرجو من كل إجراء؛ • تبرير المقياس الزمني الذي ذكرته في تقييم المخاطر الخاص بك؛ و • ما إذا كنت تعتقد أن الإجراء سيسيطر على الخطر بشكل كامل.

تبرير الإجراء 3

<p>شراء أنظمة لسحب الغبار يتم تركيبها "فوق الأداة" (فئة الخطر "مواد خطرة")</p>	<p>الإجراء</p>
<p>الاتفاقية C155 والتوصية (R164) الخاصتان بمنظمة العمل الدولية تُلزمان أصحاب العمل بالتأكد من أن العمليات آمنة على نحو معقول. تقدم قاعدة الممارسة "Safety in the use of chemicals at work" (CoP) التابعة لمنظمة العمل الدولية نصيحة واضحة بشأن التدابير الملزمة التي يجب أن يتخذها أصحاب العمل لحماية العاملين من المخاطر المحددة في تقييم المخاطر. وتلزم قاعدة الممارسة "Recording and notification of occupational accidents and diseases" التابعة لمنظمة العمل الدولية أصحاب العمل بإبلاغ جهة تنظيم الصحة والسلامة في الدولة عن حالات الربو المهني.</p>	<p>حجج قانونية خاصة</p>
<p>ترتفع للغاية احتمالية إصابة العاملين بمرض من خلال استنشاق الغبار في أنشطة الصنفرة/التجليخ. يوجد العامل بالقرب من المصدر، وفي هذه اللحظة، لا يضع جميع العاملين ذوي الصلة أقتعة الوجه بصورة منتظمة.</p> <p>يُرَجى الرجوع إلى "تبرير 1" للاطلاع على فئات الشدة. وسوف يمنع انتشار الغبار إلى جميع أنحاء مناطق العمل. تتعرض معظم القوى العاملة وعامة الناس ممن يستخدمون المرآب في الوقت الحالي للغبار لأن هذه العمليات لا تنفذ في منطقة مغلقة. قد يتسبب استنشاق الغبار في الإصابة بالربو المهني؛ واستنشاق الغبار على مدار فترة طويلة قد يؤدي أيضًا إلى الإصابة بحالات السرطان المهني. من المحتمل أن تتراوح الشدة بين "كبرى" و"كارثة" بالنسبة للعاملين الذين يمارسون النشاط أو يعملون بالقرب منه. بالنسبة لأفراد الجمهور، من المحتمل أن تكون "حد أدنى" لأنهم نادرًا ما يقومون بزيارة المرآب ولن يكونوا في المنطقة التي يتم فيها العمل بشكل مباشر.</p>	<p>مراعاة الاحتمالية والشدة</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنواع الإصابات أو حالات اعتلال الصحة • عدد العاملين المعرضين لمخاطرة • معدل تنفيذ النشاط • مدى انتشار المخاطرة
<p>سيكون لهذا الإجراء تأثير كبير على معظم القوى العاملة؛ ستزيل أداة السحب الغبار من المصدر، مما يعني أن كمية الغبار الموجودة في الهواء لن تكون مركزة كما هي في الوقت الحاضر. لقد حددت إطارًا زمنيًا مدته شهر واحد لأنظمة السحب التي يتم تركيبها فوق الأداة نظرًا للتأثير الفوري الذي سيجده ذلك الأمر فيما يتعلق بتقليل كمية الغبار في المنطقة. يجب الاتفاق مع مدير الإدارة على الميزانية المخصصة لشراء الأنظمة.</p> <p>لن يسيطر هذا الإجراء وحده على الخطر بشكل كامل. ويجب استخدامه إلى جانب الإجراءات الأخرى التي تم تحديدها في عملية تقييم المخاطرة.</p>	<p>مدى احتمالية فعالية الإجراء في السيطرة على الخطر. يجب أن يشمل هذا ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التأثير المرجو من كل إجراء؛ • تبرير المقياس الزمني الذي ذكرته في تقييم المخاطر الخاص بك؛ و • ما إذا كنت تعتقد أن الإجراء سيسيطر على الخطر بشكل كامل.

الجزء 4: المراجعة والإبلاغ والتحقق

عدد الكلمات المقترح لكل قسم:

- تاريخ أو فترة المراجعة المخطط لها وأسباب ذلك: من 50 إلى 100 كلمة
- كيف سيتم الإبلاغ عن نتائج التقييم ومن الذي يجب أن يطلع على هذه المعلومات: من 100 إلى 150 كلمة
- متابعة عملية تقييم المخاطرة: من 100 إلى 150 كلمة.

تاريخ /فترة المراجعة المخطط لها مع الأسباب	تنص سياسة الشركة على أن تتم مراجعة تقييمات المخاطر كل 12 شهرًا على الأقل. ولذلك حددت تاريخ المراجعة ليكون بعد 12 شهرًا - 25 أبريل 2023.
كيف سيتم الإبلاغ عن نتائج التقييم ومن الذي يجب أن يطلع عليها	سأرتب لقاءً مع مدير الشؤون المالية للنظر في إجراءات عملية تقييم المخاطرة والموافقة عليها. ثم سأقدم ملخصًا للنتائج والإجراءات الخاصة بمدير الورشة والمخازن (سيتم إرسالها بالبريد الإلكتروني في البداية مع اجتماعات المتابعة إذا لزم الأمر). سيتم ذكر نتائج عملية تقييم المخاطرة في النقاش التالي الخاص بأمن العمل وسلامته الذي سأقوم فيه أيضًا بتقديم المشورة للعاملين بشأن الإجراءات التي يتعين اتخاذها. سيتم أيضًا نشر ملخص لعملية تقييم المخاطرة والإجراءات اللازم اتخاذها على الشبكة الداخلية للشركة التي يمكن لجميع العاملين الوصول إليها.
كيفية قيامك بمتابعة عملية تقييم المخاطر للتحقق من أنه قد تم تنفيذ الإجراءات	سوف أقوم بتعيين تذكيرات يومية لمدة 10 أيام تقريبًا قبل أن يحين موعد اكتمال الإجراءات. وسأتحدث إلى الشخص المسؤول عن كل إجراء من الإجراءات لمعرفة التقدم المحرز مقابل كل إجراء. إذا لم يحقق الإجراء الهدف الذي يتعين الانتهاء منه، فسوف أكتشف أسباب ذلك، مثل، هل حدث ذلك بسبب مشكلات مالية أو مشكلات أخرى في الموارد مثل الوقت الذي يستغرقه العاملون لإكمال الإجراءات. إذا كان يبدو أن أيًا من الإجراءات لن يتم الانتهاء منه في الموعد المحدد، فسأتحدث إلى مدير الشؤون المالية لمعرفة ما إذا كان هناك مورد إضافي متاح للإجراء. ستتم إحالة الإجراءات المتأخرة للغاية (أي تأخر الانتهاء منه لمدة تزيد عن ستة أشهر) إلى المدير الإداري عن طريق مدير الشؤون المالية.