



المملكة المغربية

وزارة السياحة والصناعة التقليدية والنقل الجوي والاقتصاد الاجتماعي
قطاع الصناعة التقليدية والاقتصاد الاجتماعي
مديرية المحافظة على التراث والابتكار والانعاش



دليل الوقاية من المخاطر في حرفة ميكانيك السيارات



قائمة المواد

2مقدمة
3كيفية استعمال هذا الدليل
5أنواع المخاطر المهنية
7مخاطر الحرفة وسبل الوقاية منها
21التشوير على الخطورة
23معدات الوقاية الشخصية
25ما يجب القيام به في حالة وقوع حادث
27تشريع الشغل

مقدمة



تسعى وزارة السياحة والصناعة التقليدية والاقتصاد الاجتماعي - قطاع الصناعة التقليدية والاقتصاد الاجتماعي - من خلال وضع "دلائل الوقاية من المخاطر المهنية" إلى نشر الممارسات الجيدة في مجال الوقاية وبالتالي تحسين ظروف العمل بقطاع الصناعة التقليدية من خلال تحسيس الصناع التقليديين بالمخاطر المهنية التي يمكن أن يتعرضوا إليها وكذا تقديم مقترحات عملية تساعد على تجنبها.

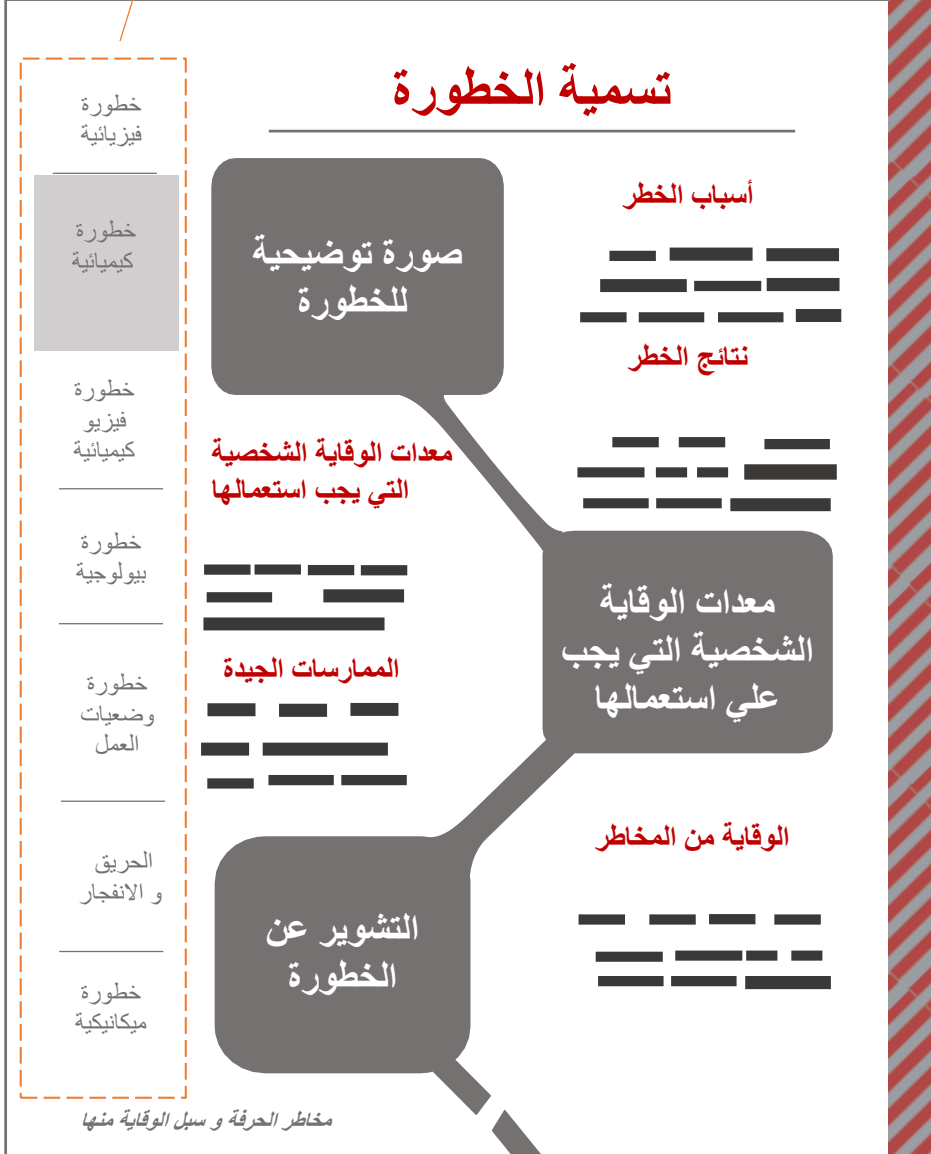
وفي هذا الإطار، يندرج إعداد هذا الدليل المتعلق بحرفة ميكانيك السيارات الذي سيمكن الصناع التقليديين الملتزمين بنصائحه من أن يكونوا في مأمن من الحوادث التي من شأنها أن تعيق حياتهم المهنية والشخصية (الإصابة، العجز...) وأن يتجنبوا خطر الإصابة بالأمراض المهنية (اضطرابات، التهابات...) وبالتالي ضمان استمرارية عملهم ودخلهم وكذا عمل المتدربين لديهم.

كيفية استعمال هذا الدليل

كيفية استعمال هذا الدليل

يعنى هذا الدليل بتوعية الصناع التقليديين بالمخاطر التي يمكن أن يتعرضوا إليها داخل ورشات العمل بحرفة ميكانيك السيارات ويحثهم على الحذر واتخاذ التدابير الوقائية المناسبة وكذا المبادرات المتعلقة بالصحة والسلامة المهنية المرتبطة بممارسة هذه الحرفة. ولأجل ذلك، يقدم هذا الدليل الإجابات على أهم التساؤلات المتعلقة بمجمل المخاطر والحوادث المرتبطة بهذه الحرفة.

نوع الخطورة



أنواع المخاطر المهنية

أنواع المخاطر المهنية

المخاطر الفيزيائية : مرتبطة بالصوت وبالإضاءة وبالكهرباء وبالبيئة الحرارية وبالاhtزازات الميكانيكية وبالإشعاعات.

المخاطر الكيميائية : ناتجة عن استخدام المواد الكيميائية والمحاليل والمستحضرات الكيميائية.

المخاطر الفيزيو كيميائية : مرتبطة بالجو المشبع بالغبار وتعني الغبار والجسيمات الصناعية والأدخنة والضباب.

المخاطر البيولوجية : ناجمة عن التعرض لعوامل بيولوجية أو منتجاتها(السموم الداخلية والسموم الفطرية وغيرها).

المخاطر المتعلقة بوضعيات العمل : مرتبطة بتنظيم أماكن العمل ونقل البضائع والعمل على الشاشة وانهيار الأجسام وأيضا سقوط الأشخاص.

مخاطر الحريق والانفجار: التي تصيب الأشخاص بسبب الحريق أو الانفجار.

المخاطر الميكانيكية : مرتبطة بحالات خاصة مثل تآكل الآليات والأجهزة المحمولة ومعدات الرفع والمناولة اليدوية أو الميكانيكية والتخلي عن وسائل الوقاية (الأحزمة الواقية، أغطية الآليات و المعدات) وكذا مخاطر الحوادث المتعلقة بالكهرباء.

مخاطر الحرفة
وسبل الوقاية منها

التسمم بالوقود والغازات المنبعثة

أسباب الخطر

أثناء عملي على خزان أو مازج الوقود وأثناء عملية تغيير المرشح (الفلتر) وكذلك أثناء تشغيل السيارة داخل الورشة، أكون معرضاً للبخار والغازات السامة المنبعثة من المركبات العضوية الموجودة في الوقود.

نتائج الخطر

هذا يمكن أن يسبب اضطرابات خطيرة في تركيبة الدم واضطرابات عصبية (الصداع، الدوار، التهيج، النعاس، التشنجات) واضطرابات على مستوى المعدة والأمعاء مصحوبة بالقيء المتكرر وأيضاً تهيج الشعب الهوائية أو حتى سرطان الرئة.



خطورة
فيزيائية

خطورة
كيميائية

خطورة
فيزيو
كيميائية

معدات الوقاية الشخصية التي يجب علي استعمالها

سترة العمل، قفازات واقية، أقنعة مضادة للغازات.

خطورة
بيولوجية

الممارسات الجيدة

أحرص على تهوية ورشة العمل.
أستعمل قنينات محكمة الإغلاق للتخزين.
أستعمل معدات الوقاية الشخصية.

خطورة
وضعايات
العمل

الوقاية من المخاطر

أستعلم عن المخاطر المرتبطة بالتسمم بالغازات السامة المنبعثة وأقوم بتحسيس حرفيي الورشة حولها.

أصل عادم السيارة بقناة أو أنبوب تهوية مزودة بفلترات ويؤدي إلى الخارج.

أخضع نفسي للمراقبة الطبية الدورية: لقاحات، فحوص الدم والبول وزيارة الطبيب بانتظام.



خطورة
الحريق و
الانفجار

خطورة
ميكانيكية

استعمال الآلات والأدوات الحادة

أسباب الخطر

أثناء تجميع وتفكيك المحركات والأجزاء الأخرى للعبوات، أكون معرضاً لآلات دوارة وذات حروف حادة.

نتائج الخطر

يمكن أن يتسبب لي ذلك في جروح وإصابات خطيرة على مستوى الأطراف (أيادي مسحوقة، أصابع مقطوعة...).

يمكن أن يسبب لي كذلك اضطرابات في حاسة اللمس وفي حركة أصابع اليد.



معدات الوقاية الشخصية التي يجب علي استعمالها

أحذية واقية، قفازات واقية.

الممارسات الجيدة

أحافظ على تركيزي أثناء استعمال الآلات والمعدات الحادة.

أوفر لوازم الإسعافات الأولية داخل الورشة. أستعمل معدات الوقاية الشخصية.



الوقاية من المخاطر

أتأكد من أن الإضاءة في ورشة العمل كافية و ملائمة. أقوم بفحص ومراقبة الأدوات قبل استعمالها للتأكد من سلامتها.

أستعلم حول المخاطر المرتبطة باستعمال الآلات والأدوات الحادة وأقوم بتحسيس حرفيي الورشة حولها.



خطورة
فيزيائية

خطورة
كيميائية

خطورة
فيزيو
كيميائية

خطورة
بيولوجية

خطورة
وضعيات
العمل

خطورة
الحريق و
الانفجار

خطورة
ميكانيكية

التسمم بالزيوت المستعملة والمذيبات

أسباب الخطر

أعمل في بيئة تحتوي على مذيبات تستعمل في تنظيف الأجزاء الميكانيكية وزيوت محصل عليها عند عملية التفريغ وتجديد الزيوت وكذا المواد الدهنية الأخرى المستعملة لتشحيم مختلف أجزاء السيارة والتي تتكون من هيدروكربونات أروماتية متعددة الحلقات.

نتائج الخطر

إن ملامسة الجلد مع هذه المواد والزيوت قد تتسبب في التهاب الجلد والأكزيما مما يؤدي إلى احمرار على ظهر اليدين وبين الأصابع والحكة والتشققات.

يمكن أن ينتج عن الزيوت المستعملة مواد سرطانية والتي يمكن أن تتسبب في السرطان، يمكن أن تتسبب كذلك في الربو.



الوقاية من المخاطر

أفوض عملية جمع الزيوت المستعملة لشركة متخصصة.

أقوم بتخزين الزيوت بطريقة مناسبة وفي مكان آمن.

أستعلم عن المخاطر المرتبطة بالتسمم بالزيوت المستعملة و أقوم بتحسيس حرفيي الورشة حولها.

أقوم بعملية تجديد الزيوت المستعملة بالامتصاص الآلي الموضعي.



معدات الوقاية الشخصية التي يجب علي استعمالها

سترة العمل، قفازات واقية، أقتعة واقية.

الممارسات الجيدة

أحرص على تنظيف و تهوية ورشة العمل.

أستعمل معدات الوقاية الشخصية.



خطورة
فيزيائية

خطورة
كيميائية

خطورة
فيزيو
كيميائية

خطورة
بيولوجية

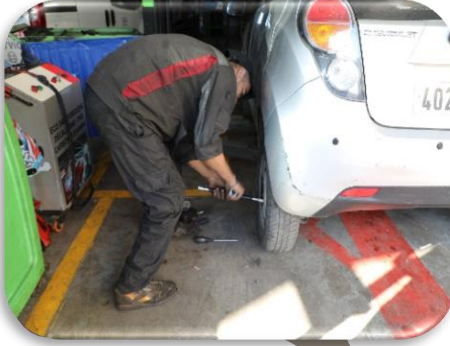
خطورة
وضعايات
العمل

خطورة
الحريق و
الانفجار

خطورة
ميكانيكية

وضعية الجسم غير الملائمة أثناء العمل

خطورة
فيزيائية



خطورة
كيميائية

خطورة
فيزيو
كيميائية

معدات الوقاية الشخصية التي يجب علي استعمالها

حزام أسفل الظهر، حزام الظهر.

خطورة
بيولوجية

الممارسات الجيدة

أخذ قسطا من الراحة وأقوم ببعض التمارين الرياضية للاسترخاء ولإراحة جسمي من وضعيات العمل المتعبة.

أتخذ وضعيات عمل مناسبة ومريحة.

أستعمل معدات الوقاية الشخصية.

خطورة
وضعية
العمل

خطورة
الحريق و
الانفجار



خطورة
ميكانيكية

أسباب الخطر

أثناء العمل، أبقى واقفا أو في وضعية مقوس الظهر أو منحنياء بصفة متكررة وأقوم بعمليات وحركات متكررة ولمدة طويلة.

نتائج الخطر

هذا يمكن أن يسبب لي آلام حادة على مستوى الظهر والكتفين والمفاصل والإحساس المستمر بالتعب وظهر مقوس واعوجاج العمود الفقري وأمراض العمود الفقري وآلام عضلية ومفصلية والشلل المؤقت لأحد الأعضاء. يمكن أن يسبب لي كذلك إنزعاجا عضليا خلال النوم وفقدان خفة الحركة.



الوقاية من المخاطر

أهين مختلف مراحل العمل لتفادي وضعيات وحركات الاشتغال الغير السليمة.

أخضع نفسي للمراقبة الطبية الدورية: فحص اللياقة البدنية.

خطر سقوط الأشخاص

أسباب الخطر

أعمل في ورشة مكنتزة وغير مرتبة وفوق أرضية غير منتظمة.
أمشي فوق أرضية زلقة.
أشتغل بالقرب من الحفرة المخصصة لفحص السيارات.
أستعمل سلالم غير آمنة.

نتائج الخطر

يمكن أن يسبب لي ذلك إصابات في الرأس أو الأطراف الأخرى وإصابات عضلية وكسور أو جروح خطيرة قد تؤدي بي إلى الوفاة.



خطورة
فيزيائية

خطورة
كيميائية

خطورة
فيزيو
كيميائية

معدات الوقاية الشخصية التي يجب علي استعمالها

أحذية واقية، خوذة واقية.

خطورة
بيولوجية

الممارسات الجيدة

أقوم باستعمال مزبل الدهون لتنظيف الأرضية.
أعمل باستمرار على ترتيب وتنظيف الورشة.
أستعمل معدات الوقاية الشخصية.

خطورة
وضعية
العمل



الوقاية من المخاطر

أجهز الورشة بأرضية مستوية وغير زلقة.
أنظم عمليات التحرك داخل الورشة وذلك بتوفير ممرات خاصة لهذا الغرض.
أقوم بدورات تكوينية وتحسيسية لفائدة الحرفيين حول مخاطر سقوط الأشخاص.
أستعمل سلالم مناسبة وآمنة.



خطورة
الحريق و
الانفجار

خطورة
ميكانيكية

الكهربة والصعق الكهربائي

أسباب الخطر

أشتغل بواسطة تجهيزات كهربائية غير آمنة ولا تحترم أبسط معايير السلامة.

أستعمل الربط الكهربائي والموصلات الكهربائية بطريقة عشوائية .

نتائج الخطر

هذا يمكن أن يسبب لي سكتة قلبية وصعقات تسفر عن آلام في العضلات وتؤدي إلى اضطرابات عصبية. كما يمكن أن أتعرض إلى حروق واضطرابات ناتجة عن الصعق الكهربائي.

يمكن أن يتسبب لي أيضا في اجتفاف في الجسم والتعب بسبب الكهرباء المتكررة غير المحسوسة.



معدات الوقاية الشخصية التي يجب علي استعمالها

أحذية واقية، سترة العمل، قفازات عازلة.

الممارسات الجيدة

أعمل على حماية وإبعاد المعدات الموصولة بالتيار الكهربائي.

لا أقترّب من المناطق ذات خطر الصعق الكهربائي إذا لم أكن مؤهلا لذلك.

أستعمل أسلاك طويلة بما يكفي مع حماية أرضية ضد الصعقات الكهربائية.

أستعمل معدات الوقاية الشخصية.



الوقاية من المخاطر

أتأكد من الصيانة الوقائية لمعدات العمل الكهربائية.

أقوم بتجميع الكابلات الكهربائية وتغادي العشوائية في وضعها.

أثبت قاطع التيار ليفصل تلقائيا التوتر في حالة وجود خلل.

أستعلم حول كيفية الاستعمال الآمن للمعدات الكهربائية.



خطورة
فيزيائية

خطورة
كيميائية

خطورة
فيزيو
كيميائية

خطورة
بيولوجية

خطورة
وضعت
العمل

خطورة
الحريق و
الانفجار

خطورة
ميكانيكية

البيئة الصوتية غير الملائمة

أسباب الخطر

أعمل في بيئة منتجة للضجيج والضوضاء بسبب الأنشطة التالية: استعمال الضاغط الهوائي، الاشتغال على المحركات واستخدام الأدوات...

نتائج الخطر

هذا قد يسبب لي اضطرابات سمعية وفقدان حاسة السمع وانزعاج في الورشة. يمكن أن يسبب لي كذلك خلا في جودة النوم وأمراض القلب وتدهور مستوى التواصل مع الناس.



خطورة
فيزيائية

خطورة
كيميائية

خطورة
فيزيو
كيميائية

**معدات الوقاية الشخصية التي
يجب علي استعمالها**

كمامات الصوت، سدادات الأذنين.

الممارسات الجيدة

أخذ استراحات متفرقة في اليوم وأقل ما أمكن من مدة التعرض للضوضاء وللصخب.

أستعمل معدات الوقاية الشخصية.

خطورة
بيولوجية

خطورة
وضعيات
العمل



الوقاية من المخاطر

أحاول وأبحث عن سبل التقليل من إحداث الضوضاء من منبع الصوت.

أضع على الجدران والسقف طلاء ممتصا للتذبذبات الصوتية.

أستعلم حول المخاطر المرتبطة بالضجيج والضوضاء.

أخضع نفسي لفحوصات حاسة السمع والأعصاب.



خطورة
الحريق و
الانفجار

خطورة
ميكانيكية

خطر سقوط الأشياء

خطورة
فيزيائية



خطورة
كيميائية

خطورة
فيزيو
كيميائية

معدات الوقاية الشخصية التي يجب علي استعمالها

أحذية واقية، خوذة واقية.

خطورة
بيولوجية

الممارسات الجيدة

أقوم بتنظيم و ترتيب الورشة باستمرار.

أحد من علو التخزين حسب خاصيات
الأشياء.

يجب أن أتوفر على حقيبة الإسعافات الأولية
داخل الورشة.

أستعمل معدات الوقاية الشخصية.

خطورة
وضيعات
العمل



الوقاية من المخاطر

أقوم بتخصيص مكان مناسب و آمن للإطارات
والمحركات
وقطع الغيار.

أقوم بوضع علامات التشوير عن الخطر داخل
الورشة.

أضع حواجز لتفادي سقوط الأشياء المخزنة في
الاماكن المرتفعة.

خطورة
الحريق و
الانفجار



خطورة
ميكانيكية

استخدام آلات لرفع السيارات

أسباب الخطر

أقوم بمزاولة عملي تحت السيارة المرفوعة .
أستخدم آلات رفع السيارات وهي في حالة غير سليمة.
أزاول عملي بدون تركيز وبالقرب من الأخطار الميكانيكية.

نتائج الخطر

هذا يمكن أن يسبب لي إصابات خطيرة على مستوى الرأس وجميع أطراف الجسم.
هذا يمكن أن يؤدي إلى العجز الدائم أو الوفاة.



الوقاية من المخاطر

أقوم بصيانة آلات رفع السيارات.
أستعمل علامات التشوير عن الخطر داخل الورشة.
أقوم بتدريب وتوعية العمال بخصوص المخاطر الميكانيكية المحيطة بهم داخل الورشة.



معدات الوقاية الشخصية التي يجب علي استعمالها

أحذية واقية، خوذة واقية.

الممارسات الجيدة

أتأكد أن لا يقوم باستخدام وصيانة آلات الرفع سوى الأشخاص المؤهلين لذلك.

يجب أن أتوفر على حقيبة الإسعافات الأولية.

أستعمل معدات الوقاية الشخصية.



خطورة
فيزيائية

خطورة
كيميائية

خطورة
فيزيو
كيميائية

خطورة
بيولوجية

خطورة
وضعيات
العمل

خطورة
الحريق و
الانفجار

خطورة
ميكانيكية

المناوله اليدويه

خطورة
فيزيائية



خطورة
كيميائية

خطورة
فيزيو
كيميائية

**معدات الوقاية الشخصية التي
يجب علي استعمالها**

خطورة
بيولوجية

حزام أسفل الظهر، حزام الظهر، أحذية واقية،
قفازات واقية.

الممارسات الجيدة

لا أحمل يدويا الأشياء الثقيلة التي تفوق طاقتي وأقسم
هذه الأشياء للتقليل من الحجم والوزن.

أقوم بعمليات المناولة اليدوية بعدد كاف من العاملين
المدربين على هذه العمليات.

أستعمل معدات الوقاية الشخصية.

خطورة
وضعيات
العمل



الوقاية من المخاطر

أفضل المناولة الميكانيكية.

أهينى أماكن التخزين والممرات والورشة للحد من
المسافات وللتقليل من الأحمال ولتنظيم العمل.

أستعلم عن الممارسات والوضعيات المناسبة وأقوم
بتحسيس حرفيي الورشة حولها.

أخضع نفسي للإشراف والمراقبة الطبية الدورية:
فحص اللياقة البدنية.

خطورة
الحريق و
الانفجار



خطورة
ميكانيكية

الحريق والانفجار

أسباب الخطر

خلال عملي في الورشة، يمكن أن تحدث انفجارات وحرانق ناتجة عن بطاريات السيارات أو تماس كهربائي، أو ضغط على منبع الكهرباء. وكذلك بسبب تسرب بعض الغازات والبنزين والمواد المشتعلة مع الشرارات الكهربائية أو على مقربة من المدخنين.

نتائج الخطر

هذا يمكن أن يسبب لي حروق متفاوتة الخطورة وخسائر مادية وبشرية. يمكن كذلك أن يتسبب في إتلاف الورشة بأكملها.



خطورة
فيزيائية

خطورة
كيميائية

خطورة
فيزيو
كيميائية

الممارسات الجيدة

أعمل بحذر لتفادي تسربات المواد المشتعلة.
أضع المواد القابلة للاشتعال بعيدا عن مصادر النار.
أمنع التدخين داخل الورشة.
أتوفر على معدات مكافحة الحرائق.

خطورة
بيولوجية

خطورة
وضعية
العمل

الوقاية من المخاطر

أسهل تدخل الوقاية المدنية (تسهيل الولوج والتوفر على مصدر الماء).
أستعمل كابلات وأسلاك كهربائية مناسبة لشدة التيار الكهربائي.
أركب جهاز كشف الحرائق مزود بمنبه صوتي.
أقوم بدورات تكوينية وتحسيسية لفائدة الحرفيين حول مخاطر الحريق.



خطورة
الحريق و
الانفجار

خطورة
ميكانيكية

انعدام السلامة الصحية والنظافة في مكان العمل

أسباب الخطر

أعمل بملابس متسخة ومتقادمة في ورشة غير صحية نتيجة قلة التنظيف والتهوية غير الكافية وغياب أماكن تغيير الملابس والمراحيض.

نتائج الخطر

هذا يمكن أن يسبب لي تقرحات وتعفنتات جلدية وحساسية جلدية في أماكن الجسم الحساسة، كما يمكن أن يسبب لي ذلك ضعف المناعة.

هذا يمكن أن يسبب لي كذلك إختناقات وأمراض على مستوى الصدر والقلب.



الممارسات الجيدة

أنظف ورشة العمل والحمامات والمراحيض بصفة منتظمة.

أخذ حماما بعد كل يوم عمل.

أحرص على أن تكون ملابس عملي نظيفة.

الوقاية من المخاطر

أجهز الورشة بمرافق صحية ملائمة (سلة المهملات والحمام والمراحيض النظيفة وموزعات محلول كحولي للنظافة).

أخضع نفسي للإشراف والمراقبة الطبية الدورية.



خطورة
فيزيائية

خطورة
كيميائية

خطورة
فيزيو
كيميائية

خطورة
بيولوجية

خطورة
وضعيات
العمل

خطورة
الحريق و
الانفجار

خطورة
ميكانيكية

تلوث الطعام في مكان العمل

أسباب الخطر

أتناول وجبات الطعام في ورشة العمل مما يعرضه للتلوث بسبب الغبار والطفيليات والبكتيريا والجرذان والحشرات والمواد السامة والخطيرة.

نتائج الخطر

يمكن أن يسبب لي تسبما غذائيا و اضطرابات الجهاز الهضمي. يمكن أن يسبب لي كذلك إلتهابات والحساسية وتسممات الدم والسرطان وأمراضا أخرى (إلتهااب الكبد الفيروسي والحمى وداء الكلب وداء الأميبات والملاريا...).



خطورة
فيزيائية

خطورة
كيميائية

خطورة
فيزيو
كيميائية

الممارسات الجيدة

أغسل يدي قبل تناول أي وجبة.

أحافظ على طعامي في مكان بارد وفي غلاف ملائم (الورق الغذائي) وبعيدا عن الأوساخ.

أتخلص من النفايات.

أنظف الورشة باستمرار.

خطورة
بيولوجية

خطورة
وضعيات
العمل

الوقاية من المخاطر

أجهز منطقة خاصة بتناول الطعام لجميع الحرفيين.

أمنع الطعام في أماكن العمل.

أخضع نفسي للمراقبة الطبية الدورية.



خطورة
الحريق و
الانفجار

خطورة
ميكانيكية

التشوير على الخطورة

التشوير على الخطورة

تمكن علامات التشوير على الخطورة في مجال الصحة والسلامة المهنية من تنبيه الحرفيين من تواجد الأخطار. ويعد استعمالها مهما جدا للإشارة إلى أماكن العمل التي تشكل خطرا على صحة وسلامة الحرفيين.

خطير على الصحة :

يمكن للمواد أن تسبب تسمما بجرعات عالية، وتهيج في الجلد والعينين والجهاز التنفسي. ويمكن أن تسبب حساسية الجلد أو الغفوة أو الدوار.



قابل للاشتعال :

يمكن للمواد أن تسبب نشوب حريق عند التماس مع شعلة أو شرارة أو الكهرباء الساكنة أو تحت تأثير الحرارة أو احتكاك أو باتصاله مع الهواء أو مع الماء بانبعثت الغازات القابلة للاشتعال.



الكهرباء :

تتضمن خطورة الكهرباء خطر التماس، المباشر أو الغير مباشر، مع جزء عار تحت توتر وخطورة الدارة القصيرة وخطورة القوس الكهربائي. وتكون تبعاتها التكهرب أو الصعق الكهربائي أو الحريق أو الانفجار... كما يمكن أن تولد اضطرابات بالعضلات واختلال وظيفي للأعضاء الحيوية الذي يصل إلى حد وفاة الشخص.



خطير جدا على الصحة :

قد يسبب التعرض لهذا الخطر الإصابة بالسرطان، وقد يتسبب في تغيرات في الحمض النووي، ويمكن أن يؤثر على الخصوبة أو على الجنين، ويمكن أن يسبب تغييرا في أداء بعض الأعضاء، وصعوبات في التنفس أو حساسية الجهاز التنفسي ويمكن أن يسبب كذلك الموت إذا تم ابتلاع وإدخال مادة سامة عبر المسالك التنفسية.



قابل لإحداث انفجار :

أثر الخطورة يمكن أن يكون انفجارا عند التماس مع شعلة أو شرارة أو الكهرباء الساكنة أو تحت تأثير الحرارة أو صدمة أو احتكاك.



سقوط الأشخاص :

خطر الإنزلاق والتعثر وفقدان التوازن وسقوط الأشخاص ... وغالبا ما يستهان بهذه الحوادث المهنية، إلا أنها يمكن أن تتسبب في إصابات خطيرة وكسور وإصابات في الرأس ونزيف داخلي وعجز دائم ...



معدات الوقاية الشخصية

معدات الوقاية الشخصية

يجب على الصانع داخل ورشة العمل أن يستعمل حسب الحالة معدات الوقاية الشخصية التالية :



قفازات



أحذية واقية



نظارات



كاسات الصوت



أقنعة ضد الأشعة فوق البنفسجية و تحت الحمراء



كمامات



خوذة و قبعة



أحزمة



سترات

ما يجب القيام به في حالة
وقوع حادث

ما يجب القيام به في حالة وقوع حادث

إذا كنت شاهداً على حادثة عمل أو حريق أو انفجار، أطلب المساعدة من المسؤول على السلامة المهنية وأتصل بالوقاية المدنية على الرقم 150.



إذا كنت مسؤولاً على السلامة المهنية أو طبيب العمل أو حرفياً متديراً على الإسعافات الأولية، قم بتتبع عملية الإسعافات الأولية الضرورية ريثما يصل رجال الوقاية المدنية.



تشريع الشغل

تشريع الشغل

- تتضمن مدونة الشغل والمراسيم وكذا القرارات الخاصة بالصحة والسلامة المهنية عددا من المقتضيات القانونية والإجراءات الهادفة إلى ضمان صحة وسلامة العمال داخل ورشات العمل، يتلخص أهمها فيما يلي :
- يجب أن تتوفر أماكن العمل على الشروط الوقائية الصحية ومتطلبات السلامة اللازمة (أجهزة الوقاية من الحرائق، الإنارة، التدفئة، التهوية، التخفيض من الضجيج، تصريف مياه الفضلات ومياه الغسل وغيرها).
- أن تكون أماكن العمل مجهزة تجهيزا يضمن سلامة العمال المعاقين.
- أن تكون أماكن العمل نظيفة باستمرار ومنظمة وأن تكون الممرات مفتوحة وواسعة داخل ورشات العمل.
- أن تكون الشبكة والأسلاك الكهربائية مغطاة بشكل محكم ومراقبة بشكل دوري حسب القوانين الجاري بها العمل في هذا الشأن.
- عزل جميع المواد القابلة للإشتعال وتخزينها في مستودعات ومخازن خاصة.
- تمكين العمال من معدات الوقاية الشخصية وذلك حسب النشاط المزاوم (الأقنعة، حذاء السلامة، القفازات الواقية، نظارات خاصة ... وغيرها).
- تجهيز الآلات وأجزائها المتحركة بوسائل وقائية وإطلاع العمال على الأحكام القانونية المتعلقة بالاحتراس من خطر الآلات.
- إلصاق إعلان سهل القراءة يحذر من مخاطر استعمال الآلات في مكان مناسب من أماكن العمل.
- العمال ملزمون بموجب القانون بالامتثال للتعليمات الخاصة المتعلقة بقواعد الصحة والسلامة داخل أورش العمل.



- وفيما يلي أهم النصوص التشريعية المتعلقة بالصحة والسلامة المهنية والمرتبطة بممارسة حرف الصناعة التقليدية :
- ظهير شريف رقم 1.03.194 صادر في 14 من رجب 1424 (11 سبتمبر 2003) بتنفيذ القانون رقم 65.99 المتعلق بمدونة الشغل (عدد 5167 بتاريخ 2003/12/08).
- ظهير شريف بتاريخ 18 جمادى الأولى 1374 (12/01/1955) في سن ضابط للآلات المسيرة بالغاز المضغوط (عدد 2207 بتاريخ 1955/02/11).
- ظهير شريف بتاريخ 9 ذي القعدة 1372 (22/07/1953) بشأن سن ضابط لاستعمال آلات البخار المنتصبة في الأرض (عدد 2132 بتاريخ 1953/09/04).
- ظهير شريف بتاريخ 20 ذي الحجة 1349 (09/05/1931) يتعلق بضبط استجلاب وشراء وبيع ونقل واستعمال الأسيدياج (كربونات الرصاص) وغيره من مركبات الرصاص المعدة لإستعمالات صناعية (عدد 972 بتاريخ 1931/06/12).

- مرسوم رقم 2.59.0219 في تعيين التدابير الخصوصية المتخذة للوقاية الطبية في المؤسسات التي يتعرض فيها المستخدمون بصفة عادية لغبار الصواني المنتشر (السليس) أو الغبار الكتان الحجري (الأمينات) (عدد 2469 بتاريخ 19/02/1960).
- مرسوم ملكي رقم 719.68 بتاريخ 28 شعبان 1388 (20 نونبر 1968) بتحديد التدابير الخصوصية المتخذة للوقاية الصحية في المؤسسات التي يقوم فيها المستخدمون بأشغال يتعرضون فيها عادة لاستنشاق الغبار المتأصل من الصناعة أو يساهمون في إنجاز هذه الأشغال (عدد 2927 بتاريخ 04/12/1968).
- مرسوم رقم 2.10.183 صادر في 9 ذي الحجة 1431 (16 نوفمبر 2010) بتحديد لائحة الأشغال التي يمنع أن يشغل فيها بعض الفئات من الأشخاص (عدد 5899 بتاريخ 13/12/2010).
- مرسوم رقم 2.56.467 في تعيين التدابير الخصوصية للوقاية من التسميم بالمنغنيز (عدد 2285 بتاريخ 10/08/1956).
- مرسوم رقم 2.70.185 بتاريخ 18 جمادى الأولى 1390 (22 يوليوز 1970) تحدد بموجبه التدابير الخصوصية للوقاية الطبية وقواعد المحافظة على الصحة المطبقة بالمؤسسات التي يتعرض فيها المستخدمون عادة للتسمم بملح الرصاص (عدد 3018 بتاريخ 02/09/1970).
- مرسوم رقم 2.12.387 صادر في 26 من شوال 1433 (14 سبتمبر 2012) بتغيير وتتميم المرسوم رقم 2.98.975 الصادر في 28 من شوال 1421 (23 يناير 2001) في شان وقاية العمال المعرضين لغبار الحرير الصخري (عدد 6086 بتاريخ 27/09/2012).
- مرسوم رقم 2.69.323 بتاريخ 29 محرم 1390 (6 ابريل 1970) بتحديد التدابير الخاصة المتخذة للوقاية من الأخطار و المحافظة على الصحة المطبقة في الأوراش التي تباشر بها الأشغال في الهواء المضغوط (عدد 2998 بتاريخ 15/04/1970).
- مرسوم رقم 2.56.1304 في تعيين التدابير الخصوصية لوقاية العمال في البيوت الباردة (عدد 2337 بتاريخ 09/08/1957).
- مرسوم رقم 2.08.528 صادر في 25 من جمادى الأولى 1430 (21 ماي 2009) يتعلق بحماية العمال ضد المخاطر الناجمة عن البنزين والمواد التي تفوق فيها نسبة البنزين 1 بالمائة من الحجم (عدد 5738 بتاريخ 28/05/2009).
- وكذلك قرارات، منذ 1938 من طرف وزير العمل والشؤون الاجتماعية ووزير الاقتصاد الوطني ووزير الصحة العامة ووزير العمل والتشغيل والتدريب المهني إلخ. متعلقة بعدة إجراءات تخص الصحة والسلامة في العمل.

وزارة السياحة والصناعة التقليدية والنقل الجوي والاقتصاد الاجتماعي
قطاع الصناعة التقليدية والاقتصاد الاجتماعي
مديرية المحافظة التراث والابتكار والانعاش

