**قائمة فحص الصناعة العامة OSHA**

إجراء فحص شامل للسلامة باستخدام هذه القائمة المرجعية. راجع معايير OSHA للاطلاع على المعايير الكاملة والمحددة التي قد تنطبق على حالة عملك. لتعديل قائمة الاختيار هذه، قم بتنزيلها أو إنشاء نسخة منها.

ب:

تاريخ:

الوقت:

ترحيل صاحب العمل

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. هل يتم عرض ملصق مكان العمل المطلوب OSHA في موقع بارز حيث من المرجح أن يراه جميع الموظفين؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 2. هل يتم نشر أرقام هواتف الطوارئ حيث يمكن العثور عليها بسهولة في حالة الطوارئ؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 3. عندما يتعرض الموظفون لأي مواد سامة أو عوامل مادية ضارة ، هل تتوفر المعلومات المناسبة المتعلقة بالموظفينإلى السجلات الطبية وسجلات التعرض وتم نشر "أوراق بيانات سلامة المواد" أو إتاحتها بسهولة للموظفين المتضررين؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. هل يتم نشر العلامات المتعلقة ب "الخروج من المباني" أو سعة الغرفة أو تحميل الأرضية أو المخاطر البيولوجية أو التعرض للأشعة السينية أو الميكروويف أو غيرها من الإشعاعات أو المواد الضارة عند الاقتضاء؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 5. هل تم نشر ملخص الأمراض والإصابات المهنية (نموذج OSHA 300) عند الاقتضاء؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

حفظ السجلات

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. هل يتم تسجيل جميع الإصابات أو الأمراض المهنية، باستثناء الإصابات الطفيفة التي تتطلب الإسعافات الأولية فقط، على النحو المطلوب في سجل OSHA 300؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 7. هل السجلات الطبية للموظفين وسجلات تعرض الموظفين للمواد الخطرة أو العوامل المادية الضارة حديثة ومتوافقة مع معايير OSHA الحالية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 8. هل يتم الاحتفاظ بسجلات تدريب الموظفين وإتاحتها للمراجعة من قبل الموظفين، عند الحاجة إليها وفقا لمعايير OSHA؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 9. هل تم اتخاذ الترتيبات اللازمة للاحتفاظ بالسجلات اللازمة للفترة القانونية لكل سجل من أنواع السجلات؟ (يجب الاحتفاظ ببعض السجلات لمدة 40 عاما على الأقل).) | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 10. هل تصاريح التشغيل والسجلاتما يصل إلى تاريخ لبنود مثل المصاعد وخزانات ضغط الهواء وخزانات الغاز النفطي المسال؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

برنامج السلامة والصحة

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11. هل لديك برنامج فعال للسلامة والصحة في العملية التي تتعامل مع عناصر برنامج السلامة والصحة العامة وكذلك إدارة المخاطر الخاصة بمواطق العمل الخاصة بك؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 12. هل من الواضح أن شخصا واحدا مسؤول عنأنشطة برنامج السلامة والصحة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 13. هل لديكم لجنة أمان أو مجموعة من ممثلي الإدارة والعمل تجتمع بانتظام وتكتب عن أنشطتها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 14. هل لديك إجراءات عمل للتعامل مع شكاوى الموظفين الداخلية فيما يتعلق بالسلامة والصحة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 15. هل تبقي موظفيك على علم بالجهد الناجح والإنجازات التي حققتها أنت و/ أو لجنة السلامة الخاصة بك في ضمان أن يكون لديهم مكان عمل آمن وصحي؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 16. هل فكرت في حوافز للموظفين أو مجموعات العمل الذين تفوقوا في الحد من الإصابات/ الأمراض في مكان العمل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

الخدمات الطبية والإسعافات الأولية

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17. هل يوجد مستشفى أو عيادة أو مستوصف للرعاية الطبية بالقرب من مكان عملك؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 18. إذا لم تكن المرافق الطبية ومرافق الإسعافات الأولية قريبة من مكان عملك، هل هناك موظف واحد على الأقل في كل نوبة مؤهل حاليا لتقديم الإسعافات الأولية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 19. أن يكون جميع الموظفين الذين يتوقع أن يستجيبوا لحالات الطوارئ الطبية كجزء من عملهم(1 ) تلقى تدريبا على الإسعافات الأولية؛ 1. كان التطعيم ضد التهاب الكبد B متاحا لهم؛
2. كان التدريب المناسب على الإجراءات لحمايتهم من مسببات الأمراض المنقولة بالدم، بما في ذلك الاحتياطات العالمية؛
3. هل لديك ما هو متاح وفهم كيفية استخدام معدات الحماية الشخصية المناسبة للحماية من التعرض للأمراض المنقولة بالدم؟
 | ييق | لا | N/A | التعليقات |
| 20- عندما تعرض الموظفون لحادث تعرض لمسببات الأمراض المنقولة بالدم، هل قدمت تقييما طبيا فوريا بعد التعرض للإصابة ومتابعة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 21. هل يتوفر الموظفون الطبيون بسهولة للمشورة والتشاور بشأن مسائل صحة الموظفين؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 22. هل يتم نشر أرقام هواتف الطوارئ؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 23- هل يمكن الوصول بسهولة إلى مجموعات الإسعافات الأولية لكل منطقة عمل، مع توفر الإمدادات اللازمة وفحصها وتجديدها دوريا حسب الحاجة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 24. هل تمت الموافقة على لوازم أدوات الإسعافات الأولية من قبل طبيب، مما يشير إلى أنهاكوات ade لمنطقة معينة أو عملية معينة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 25. هل يتم توفير وسائل للغمر السريع أو التنظيف السريع للعيون والجسم في المناطق التي يتم فيها التعامل مع السوائل أو المواد المسببة للتآكل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

الحماية من الحريق

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 26. هل إدارة الإطفاء المحلية على دراية جيدة بمرافقك وموقعها والمخاطر المحددة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 27. إذا كان لديك نظام إنذار الحريق، هل هو معتمد حسب الحاجة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 28. إذا كان لديك نظام إنذار الحريق، هل يتم اختباره سنويا على الأقل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 29. إذا كان لديك أنابيب داخلية وصمامات، هل يتم فحصها بانتظام؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 30. إذا كان لديك خارج صنابير الحريق الخاصة، هل يتم مسحها مرة واحدة على الأقل في السنة وعلى جدول الصيانة الوقائية الروتينية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 31. هل أبواب النار ومصاريع في حالة تشغيل جيدة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 32. هل أبواب النار ومصاريعها دون عائق ومحمية من العوائق، بما في ذلك ثقلها الموازن؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 33. هل باب النار وروابط مصراع قابلة للاشتعال في مكان؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 34. هل يتم فحص صمامات التحكم التلقائي في المياه ونظام الرش وضغط الهواء والماء أسبوعيا / دوريا حسب الحاجة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  35. هل صيانة أنظمة الرش الآلي مخصصة للأشخاص المسؤولين أو لمقاول الرش؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 36. هل تكون رؤوس الرش محمية بواسطة حراس معدنيين، عندما تتعرض لأضرار مادية؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 37. هل يتم الحفاظ على إزالة السليم تحت رؤوس الرش؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 38. هل يتم توفير طفايات الحريق المحمولة في عدد ونوع مناسبين؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 39. هل يتم تركيب طفايات الحريق في مواقع يسهل الوصول إليها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 40. هل يتم إعادة شحن طفايات الحريق بانتظام وتشار إليها على علامة التفتيش؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 41. هل يتم توجيه الموظفين بشكل دوري في استخدام طفايات الحريق وإجراءات الحماية من الحريق؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

معدات وملابس الحماية الشخصية

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 42. هل يقوم أصحاب العمل بتقييم مكان العمل لتحديد ما إذا كانت المخاطر التي تعيداستخدام معدات الحماية الشخصية(مثل الرأس أو العين أو الوجه أو اليد أو حماية القدم) موجودة أم من المرجح أن تكون موجودة؟ \*عملا بمذكرة OSHA الصادرة في 1 يوليو 1992، لا يتعين تقديم الإسعافات الأولية للموظفين الذين يقدمون الإسعافات الأولية فقط كواجب ضماني، ولا يجب تقديم لقاح التهاب الكبد B قبل التعرض إلا إذا وضع صاحب العمل المتطلبات التالية في خطة التحكم في التعرض له ونفذها: (1) يجب على صاحب العمل تسجيل جميع حوادث الإسعافات الأولية التي تنطوي على وجود دم أو مواد معدية أخرى محتملة قبل نهاية نوبة العمل التي يجب خلالها تسجيل جميع حوادث الإسعافات الأولية التي تنطوي على وجود دم أو مواد معدية أخرى محتملة ووقعت حادثة الإسعافات الأولية؛ (2) يجب على صاحب العملالامتثال لتقييم ما بعد التعرض ، والوقاية ، ومتطلبات المتابعة للمعيار فيما يتعلق ب "حوادث التعرض" ، على النحو المحدد في المعيار ؛ (3) يجب على صاحب العمل تدريب مقدمي الإسعافات الأولية المعينين على إجراء الإبلاغ؛ و(4)يجب أن يعرض oyer emplلبدء سلسلة التطعيم التهاب الكبد B في غضون 24 ساعة لجميع مقدمي الإسعافات الأولية غير المطعمة الذين قدموا المساعدة في أي حالة تنطوي على وجود الدم أو غيرها من المواد المعدية المحتملة. | نعم | لا | N/A | كومنتس |
| 43- إذا وجدت مخاطر أو احتمال وجود مخاطر، هل يستخدم أرباب العمل الذين يختارون الموظفين المتأثرين ويستخدمون معدات الحماية الشخصية المجهزة بشكل مناسب للحماية من هذه المخاطر؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 44. هل تم تدريب صاحب العمل على إجراءات معدات الوقاية الشخصية، أي ما هي معدات الحماية الشخصية اللازمة لمهمة العمل، عندما يحتاج إليها، وكيفية تعديلها بشكل صحيح؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 45. هل يتم توفير نظارات واقية أو دروع للوجه وارتداؤها حيث يوجد أي خطر من الجسيمات الطائرة أو المواد المسببة للتآكل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 46. هل يجب ارتداء نظارات السلامة المعتمدة في جميع الأوقات في المناطق التي يوجد فيها خطر الإصابة بالعين مثل الثقوب أو الخدوش أو الكدمات أو الحروق؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 47. هل يحتاج الموظفون الذين يحتاجون إلى عدسات تصحيحية (نظارات أو مخالطين) في بيئات العمل إلى التعرض لضرر، أو يطلب منهم ارتداء نظارات السلامة المعتمدة فقط، أو نظارات واقية، أو استخدام إجراءات وقائية أخرى معتمدة طبيا؟ | نعم | لا | N/A | كومments |
| 48. هل يتم توفير قفازات واقية أو مآزر أو دروع أو وسائل أخرى أو مطلوبة حيث يمكن قطع الموظفين أو حيث يكون هناك تعرض متوقع بشكل معقول للسوائل المسببة للتآكل أو المواد الكيميائية أو الدم أو غيرها من المواد التي يحتمل أن تكون معدية؟انظر 29 CFR 1910.1030 (ب) لتعريف "المواد الأخرى التي يحتمل أن تكون معدية". | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 49. هل يتم توفير القبعات الصلبة وارتداؤها حيث يوجد خطر سقوط الأشياء؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50. هل يتم فحص القبعات الصلبة بشكل دوري بحثا عن الأضرار التي لحقت بنظام الصدفة والتعليق؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 51. هل هناك حاجة لحماية القدم المناسبة عندما يكون هناك خطر إصابات القدم من المواد الساخنة أو المسببة للتآكل أو السامة أو الأجسام المتساقطة أو أعمال السحق أو الاختراق؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 52. هل يتم توفير أجهزة التنفس المعتمدة للاستخدام المنتظم أو الطارئ عند الحاجة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 53. هل جميع معدات الحماية مصانة في حالة صحية وجاهزة للاستخدام؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 54. هل لديك مرافق غسل العين ودش منقوع سريع داخل منطقة العمل حيث يتعرض الموظفون للمواد المسببة للتآكل الضارة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 55. حيث هناك حاجة إلى معدات خاصة لعمال الكهرباء، هل هي متاحة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 56- في الحالات التي تستهلك فيها الأغذية أو المشروبات في المبنى، هل تستهلك في المناطق التي لا تتعرض فيها المواد السامة أو الدم أو غيرها من المواد التي يحتمل أن تكون معدية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 57. هل يتم توفير الحماية من آثار التعرض للضوضاء المهنية عندما تتجاوز مستويات الصوت مستويات الضوضاء في OSHA؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 58. هل يتم توفير واستخدام إجراءات العمل المناسبة والملابس والمعدات الواقية عند تنظيف المواد أو السوائل السامة المسكوبة أو الخطرة بطريقة أخرى؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 59- هل هناك إجراءات مناسبة للتخلص من معدات الحماية الشخصية الملوثة بالدم أو غيرها من المواد التي يحتمل أن تكون معدية أو التي يتوقع أن تكون ملوثة بها أو تطهيرها؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

بيئة العمل العامة

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 60. هل جميع مواقع العمل نظيفة وصحية ومنظمة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 61. هل تبقى أسطح العمل جافة أو وسائل مناسبة للتأكد من أن الأسطح مقاومة للانزلاق؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 62. هل يتم تنظيف جميع المواد أو السوائل الخطرة المسكوبة، بما في ذلك الدم والمواد الأخرى التي يحتمل أن تكون معدية، على الفور ووفقا للإجراءات السليمة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 63. هل يتم تخزين الخردة القابلة للاحتراق والحطام والنفايات بأمان وإزالتها من موقع العمل على الفور؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 64. هل يتم التخلص من جميع النفايات المنظمة، كما هو محدد في معيار مسببات الأمراض المنقولة بالدم OSHA (29 CFR 1910.1030)، وفقا للوائح الفيدرالية واللوائح الحكومية والمحلية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 65. هل تتم إزالة تراكمات الغبار القابل للاحتراق بشكل روتيني من الأسطح المرتفعة بما في ذلك الهيكل العلوي للمباني ، وما إلى ذلك؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 66. هل الغبار القابل للاحتراق يتم تنظيفه بنظام فراغ لمنع الغبار من الدخول في التعليق؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 67. هل يمنع الغبار المعدني أو الموصل من الدخول أو التراكم على أو حول العبوات أو المعدات الكهربائية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 68. هل تستخدم علب النفايات المعدنية المغطاة في النفايات الزيتية والطلاءية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 69- هل جميع الأجهزة التي تعمل بالنفط والغاز مجهزة بضوابط لأعطال اللهب تمنع تدفق الوقود إذا لم يعمل الطيارون أو الشعلات الرئيسية؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 70. هل يتم تنظيف أكشاك رش الطلاء وخزانات الغطس وما إلى ذلك بانتظام؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 71. هل يتم توفير الحد الأدنى من المراحيض ومرافق الغسيل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 72. هل جميع المراحيض ومرافق الغسيل نظيفة وصحية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 73. هل جميع مناطق العمل مضاءة بشكل كاف؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 74. هل الحفر وفتحات الأرضية مغطاة أو محمية بطريقة أخرى؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 75. هل تم تقييم جميع الأماكن الضيقة للامتثال ل 29 CFR 1910.146؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

الممرات

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 76. هل تبقى الممرات والممرات واضحة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 77. هل تم وضع علامة على الممرات والممرات حسب الاقتضاء؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 78. هل الأسطح الرطبة مغطاة بمواد غير زلقة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 79. هل يتم إصلاح ثقوب الأرض أو الرصيف أو سطح المشي الآخر بشكل صحيح أو مغطاة أو آمنة بطريقة أخرى؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 80. هل هناك تصريح آمن للمشي في الممرات حيث تعمل معدات المناولة الآلية أو الميكانيكية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
|  81. هل يتم تخزين المواد أو المعدات بطريقة لا تتداخل فيها المشاريع الحادة مع الممشى؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 82. هل يتم تنظيف المواد المسكوبة على الفور؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 83. هل يمكن التعرف بسهولة على تغيرات الاتجاه أو الارتفاعات؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 84. هل يتم ترتيب الممرات أو الممرات التي تمر بالقرب من الآلات المتحركة أو التشغيلية أو عمليات اللحام أو العمليات المماثلة حتى لا يتعرض الموظفون لمخاطر محتملة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 85. هل يتم توفير مساحة كافية لكامل طول أي ممر أو ممشى؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 86. هل يتم توفير الدرابزين القياسي أينما كانت أسطح الممرات أو الممشى مرتفعة أكثر من 30 بوصة (76.20 سنتيمترا) فوق أي طابق مجاور أو الأرض؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 87. هل يتم توفير الجسور عبر الناقلات والمخاطر المماثلة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

فتحات الأرضية والجدار

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 88. هل يتم تركيب ألواح القدم حول حواف فتح الطابق الدائم (حيث يمكن للأشخاص المرور أسفل الفتحة)؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 89. هل شاشات كوة من هذا البناء وتصاعد أنها سوف تحمل حمولة لا تقل عن 200 جنيه (90 كيلوغراما)؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 90. هل الزجاج في النوافذ والأبواب والجدران الزجاجية ، وما إلى ذلك عرضة للتأثير البشري ، من سمك ونوع كاف لحالة الاستخدام؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 91. هل تغطي القضبان أو ما شابه ذلك فتحات الأرضيات مثل مصارف أرضية من هذا النوع بحيث لا تتأثر حركة السير على الأقدام أو معدات التدحرج بالتباعد بين الصر؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 92- هل الأجزاء غير المستخدمة من حفر الخدمة وحفرها غير مستخدمة في الواقع سواء كانت مغطاة أو محمية بدرابزين أو ما يعادلها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 93. هل تغطي الفتحات وأغطية الخنادق والأغطية المماثلة، بالإضافة إلى دعاماتها المصممة لحمل حمولة محور خلفي للشاحنات لا تقل عن 20,000 رطل (9000 كجم) عندما تكون موجودة في الطرق وتخضع لحركة مرور المركبات؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 94. هل فتحات الأرضية أو الجدار في بناء مقاومة النار مزودة بأبواب أو أغطية متوافقة مع تصنيف الحريق للهيكل ومزمدة ب ميزة الإغلاق الذاتي عند الاقتضاء؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

السلالم والسلالم

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 95. هل القضبان درج القياسية أو الدرابزين على جميع السلالم وجود أربعة أو أكثر من الناهضين؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 96. هل جميع السلالم لا يقل عرضها عن 22 بوصة (55.88 سنتيمتر)؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 97. هل السلالم لديها منصات الهبوط لا تقل عن 30 بوصة (76.20 سم) في اتجاه السفر وتمتد 22 بوصة (55.88 سم) في العرض في كل 12 قدما (3.6576 متر) أو أقل من الارتفاع الرأسي؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 98. هل زاوية الدرج لا تزيد عن 50 وما لا يقل عن 30 درجة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 99. هل يتم تعبئة الدرج من نوع مجوف عموم الدوس والهبوط إلى الحافة العلوية من المقلاة مع المواد الصلبة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 100. هل الناهضون خطوة على زي الدرج من أعلى إلى أسفل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 101. هل الخطوات على السلالم والسلالم مصممة أو مزودة بسطح يجعلها مقاومة للانزلاق؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 102. هل توجد درابزين الدرج بين 30 (76.20 سنتيمتر) و 34 بوصة (86.36 سنتيمتر) فوق الحافة الرئيسية لدوس الدرج؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 103. هل الدرابزين درج لديها ما لا يقل عن 3 بوصات (7.62 سم) من إزالة بين الدرابزين والجدار أو السطح أنها شنت على؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 104. حيث تفتح الأبواب أو البوابات مباشرة على درج، هل هناك منصة مقدمة بحيث لا يقلل تأرجح الباب من عرض المنصة إلى less من 21 بوصة (53.34 سنتيمترا)؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 105. هل الدرابزين درج قادرة على تحمل حمولة من 200 جنيه (90 كيلوغراما)، وتطبيقها في غضون 2 بوصة (5.08 سم) من الحافة العليا، في أي اتجاه نزولي أو خارجي؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 106- أين تخرج السلالم أو السلالم مباشرة إلى أي منطقة يمكن أن تشغل فيها المركبات، هل توجد حواجز وتحذيرات كافية لمنع الموظفين من الدخولإلى مسار حركة المرور؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 107. هل يكون لهبوط الدرج بعد يقاس في اتجاه السفر، على الأقل يساوي عرض الدرج؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 108. هل المسافة الرأسية بين هبوط الدرج محدودة ب 12 قدما (3.6576 سنتيمتر) أو أقل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

أسطح مرتفعة

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 109. هل يتم نشر علامات، عند الاقتضاء، تظهر قدرة التحميل السطحي المرتفعة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 110. هل الأسطح مرتفعة أكثر من 30 بوصة (76.20 سنتيمتر) فوق الأرض أو الأرض مزودة بدرابزين قياسي؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 111. هل جميع الأسطح المرتفعة (التي يمكن أن يتعرض تحتها الأشخاص أو الآلات للأجسام المتساقطة) مزودة بألواح إصبع قدم قياسية مقاس 4 بوصات (10.16 سنتيمتر)؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 112. هل يتم توفير وسيلة دائمة للوصول والخروج إلى أسطح التخزين والعمل المرتفعة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 113. هل يتم توفير الفسحة المطلوبة عند الضرورة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 114. هل المواد الموجودة على الأسطح المرتفعة مكدسة أو مكدسة أو متكدسة بطريقة تمنعها من البقشيش أو السقوط أو الانهيار أو الدوران أو الانتشار؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 115. هل تستخدم لوحات الأرصفة أو لوحات الجسور عند نقل المواد بين الأرصفة والشاحنات أو عربات السكك الحديدية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

الخروج أو الخروج

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 116. هل جميع المخارج تحمل علامة خروج وتضيء بمصدر ضوء موثوق؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 117. هل الاتجاهات إلى المخارج، عندما لا تكون واضحة على الفور، معلمة بعلامات مرئية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 118. هل الأبواب أو الممرات أو السلالم، التي ليست مخارج ولا الوصول إلى المخارج، والتي يمكن أن تكون خاطئة للمخارج، ملحوظ بشكل مناسب "ليس مخرج"، "إلى الطابق السفلي"، "مخزن،الخ. ? | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 119. هل علامات الخروج مزودة بكلمة "EXIT" في حروف لا تقل عن 5 بوصات (12.70 سنتيمتر) وارتفاعها 12.70 سم وجلطة الحروف التي لا يقل عرضها عن l/2 بوصة (1.2700 سنتيمتر)؟ هل أبواب الخروج تتوقف على الجانب؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 120. هل تبقى جميع المخارج خالية من العوائق؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 121. هل يتم توفير وسيلتين على الأقل للخروج من منصات أو حفر أو غرف مرتفعة حيث يؤدي عدم وجود مخرج ثان إلى زيادة خطر الإصابة من المواد الساخنة أو السامة أو المسببة للتآكل أو الخانقةأوالتوهج e أو المواد المتفجرة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 122. هل هناك مخارج كافية للسماح بالهروب الفوري في حالة الطوارئ؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 123. هل يتم اتخاذ احتياطات خاصة لحماية الموظفين أثناء عمليات البناء والإصلاح؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
|  124. هل عدد المخارج من كل طابق من المبنى وعدد المخارج من المبنى نفسه مناسب لعبء إشغال المبنى؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 125. هل السلالم التي يلزم فصلها عن أجزاء أخرى من مبنى محاط بمبنى مقاوم للحريق لمدة ساعتين على الأقل في المباني التي يبلغ ارتفاعها أكثر من أربعة طوابق، ولا تقل عن ساعة واحدة بناءة مقاومة للحريق في أماكن أخرى؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 126. حيث يتم استخدام سلالم كجزء من الخروج المطلوب من مبنى، هو منحدر منحدر يقتصر على 1 قدم (0.3048 متر) عمودي و 12 قدما (3.6576 متر) أفقي؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 127. حيث الخروج سيكون من خلال الأبواب الزجاجية بدون إطار، وأبواب الخروج الزجاجية، أو أبواب العاصفة هي الأبواب خفف تماما وتلبية متطلبات السلامة للتأثير البشري؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

أبواب الخروج

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 128. هل الأبواب المطلوبة لتكون بمثابة مخارج مصممة ومبنية بحيث تكون طريقة السفر للخروج واضحة ومباشرة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 129. هل النوافذ التي يمكن أن تخطئ في اعتبارها أبواب خروج، لا يمكن الوصول إليها عن طريق الحواجز أو السور؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 130. هل تفتح أبواب الخروج من اتجاه الخروج دون استخدام مفتاح أو أي معرفة خاصة أو جهد خاص عندما يكون المبنى مشغولا؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 131. هل الباب الدوار أو المنزلق أو العلوي ممنوع من أن يكون بمثابة باب خروج مطلوب؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 132. عندما يتم تثبيت أجهزة الذعر على باب الخروج المطلوب، فإنه يسمح الباب لفتح عن طريق تطبيق قوة من 15 جنيه (6.75 كجم) أو أقل في اتجاه حركة الخروج؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 133. هل الأبواب في غرف التخزين البارد مزودة بآلية إطلاق داخلية ستطلق المزالج وتفتح الباب حتى لو كان مغلقا أو مغلقا من الخارج؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 134- إذا فتحت أبواب الخروج مباشرة على أي شارع أو زقاق أو أي منطقة أخرى يمكن تشغيل المركبات فيها، هل توجد حواجز وتحذيرات كافية لمنع الموظفين من السير في طريق المرور؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 135. هل الأبواب التي تتأرجح في كلا الاتجاهين وتقع بين الغرف التي توجد فيها حركة مرور متكررة ، مزودة بلوحات عرض في كل باب؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

سلالم محمولة

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 136. هل يتم الحفاظ على جميع السلالم في حالة جيدة ، والمفاصل بين الخطوات والقضبان الجانبية ضيقة ، وجميع الأجهزة والتجهيزات المرفقة بشكل آمن والأجزاء القابلة للتحرك تعمل بحرية دون ربط أو لعب لا مبرر له؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 137. هل يتم توفير أقدام السلامة غير الانزلاقية على كل سلم؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 138. هل يتم توفير أقدام السلامة غير الانزلاق على كل سلم معدني أو درج؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 139. هل درجات السلم والخطوات خالية من الشحوم والزيت؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 140. هل يحظر وضع سلم أمام الأبواب المفتوحة نحو السلم إلا عندما يكون الباب مغلقا أو مغلقا أو محروسا؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
|  141. هل يحظر وضع سلالم على صناديق أو براميل أو قواعد أخرى غير مستقرة للحصول على ارتفاع إضافي؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 142. هل يطلب من الموظفين مواجهة السلم عند الصعود أو النزول؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 143. هل يحظر على الموظفين استخدام السلالم المكسورة أو المفقودة أو الدرجات أو المرابط أو القضبان الجانبية المكسورة أو غيرها من المعدات المعيبة؟ | نعم | لا | N/A | جيمomments |
| 144. هل صدرت تعليمات للموظفين بعدم استخدام الخطوة العليا من سلمى الخطوات العادية كخطوة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 145. عندما تستخدم سلالم الدرجات المحمولة للوصول إلى منصات مرتفعة، والسقوف، وما إلى ذلك، هل يمتد السلم دائما على الأقل 3 أقدام (0.9144 متر) فوق سطح مرتفع؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 146. هل من الضروري أنه عند استخدام سلالم من نوع الدرجة أو المرابط المحمولة ، يتم وضع القاعدة بحيث لا يحدث الانزلاق ، أو يتم جلدها أو الاحتفاظ بها في مكانها؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 147. هل السلالم المعدنية المحمولة ملحوظة بشكل مقروء مع لافتات مكتوب عليها "تنبيه" - لا تستخدم حول المعدات الكهربائية" سص صياغة مكافئة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 148. هل يحظر على الموظفين استخدام السلالم كرجال أو تقويم أسنان أو زلاجات أو أعمدة جن أو لأغراض أخرى غير أغراضهم المقصودة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 149. هل يطلب من الموظفين ضبط سلالم التمديد فقط أثناء الوقوف عند قاعدة (وليس أثناء الوقوف على السلم أو من وضع أعلى السلم)؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 150. هل يتم فحص السلالم المعدنية بحثا عن الأضرار؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 151. هل درجات السلالم متباعدة بشكل موحد في مركز 12 بوصة ، (30.48 سم)؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

الأدوات اليدوية والمعدات

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 152. هل جميع الأدوات والمعدات (المملوكة للشركة والموظف على حد سواء) يستخدمها الموظفون في مكان عملهم في حالة جيدة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 153. هل الأدوات اليدوية مثل الازميل واللكمات ، والتي تتطور رؤوس الفطر أثناء الاستخدام ، أو إعادة تكييفها أو مندوبتغلب عليها حسب الضرورة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 154. هل يتم استبدال المقابض المكسورة أو المكسورة على المطارق والفؤوس والمعدات المماثلة على الفور؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 155. هل يتم استبدال الشدات البالية أو الثنية بانتظام؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 156. هل تستخدم المقابض المناسبة على الملفات والأدوات المشابهة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 157. هل يتم إعلام الموظفين بالمخاطر الناجمة عن الأدوات اليدوية الخاطئة أو غير المستخدمة بشكل غير صحيح؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 158. هل تستخدم نظارات السلامة المناسبة، ودروع الوجه، وما إلى ذلك أثناء استخدام الأدوات اليدوية أو المعدات التي قد تنتج مواد تحلق أو قد تكون عرضة للكسر؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 159. هل يتم فحص الرافعات بشكل دوري للتأكد من أنها في حالة تشغيل جيدة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 160. هل مقابض الأدوات مثبتة بإحكام في رأس جميع الأدوات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 161. هل تظل حواف القطع الأداة حادة بحيث تتحرك الأداة بسلاسة دون ربط أو تخطي؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 162. هل يتم تخزين الأدوات في مكان جاف وآمن حيث لا يتم العبث بها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 163. هل تستخدم حماية العين والوجه عند القيادة بشد أو تخفيف البراعم أو الأظافر؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

المحمولة (تشغيل الطاقة) أدوات ومعدات

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 164. هل يتم تزويد المطاحن والمناشير والمعدات المماثلة بحراس السلامة المناسبين؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 165. هل أدوات الطاقة المستخدمة مع الدرع الصحيح، حارس، أو مرفق، أوصى بها الشركة المصنعة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 166. هل المناشير الدائرية المحمولة مجهزة بحراس فوق وتحت الحذاء الأساسي؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 167. هل يتم فحص حراس المنشار الدائري للتأكد من أنهم ليسوا مثبتين ، مما يترك الجزء السفلي من النصل دون حراسة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 168. هل يتم حراسة الأجزاء الدوارة أو المتحركة من المعدات لمنع الاتصال الجسدي؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 169. هل جميع الأدوات والمعدات المتصلة بالأسلاك والمشغلة كهربائيا متوقفة بشكل فعال أم من النوع المعزول المزدوج المعتمد؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 170. هل الحراس الفعالون في المكان فوق الأحزمة والبكرات والسلاسل والحواجر على معدات مثل خلاطات الخرسانة وضواغط الهواء؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 171. هل يتم تزويد المراوح المحمولة بحراس كاملين أو شاشات ذات فتحات 1/2 بوصة (1.2700 سنتيمتر) أو أقل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 172. هل معدات الرفع متاحة وتستخدم لرفع الأجسام الثقيلة، وما هي تقييمات الرافعة وخصائصها المناسبة للمهمة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 173. هل يتم توفير قاطعي دوائر الأعطال الأرضية على جميع الدوائر الكهربائية المؤقتة 15 و 20 أمبير، المستخدمة خلال فترات البناء؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 174. هل يتم فحص الخراطيم الهوائية والهيدروليكية على الأدوات التي تعمل بالطاقة بانتظام بحثا عن التدهور أو التلف؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

جلخ عجلة معدات المطاحن

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 175. هل يتم استخدام بقية العمل وإبقاءها معدلة إلى داخل 1/8 بوصة (0.3175 سنتيمتر) من العجلة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 176. هل اللسان القابل للتعديل على الجانب العلوي من طاحونة المستخدمة وأبقى تعديلها في غضون 1/4 بوصة (0.6350 سم) من العجلة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 177. هل الحراس الجانبيين تغطي المغزل، الجوز، وشفة و 75 في المئة من قطر العجلة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 178. هل يتم تركيب مطاحن المقاعد والبطين بشكل دائم؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 179. هل النظارات الواقية أو دروع الوجه دائما ما يتم ارتداؤها عند الطحن؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
|  180. هل الحد الأقصى لتصنيف دورة في الدقيقة لكل عجلة جلخ متوافق مع تصنيف RPM لمحرك الطحن؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 181. هل يتم توصيل المطاحن الثابتة أو المثبتة بشكل دائم بنظام الإمداد الكهربائي الخاص بها باستخدام قناة معدنية أو طريقة أسلاك دائمة أخرى؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 182. هل كل طاحونة لديها فرد على وإيقاف تشغيل مفتاح التحكم؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 183. هل كل طاحونة تعمل كهربائيا على أسس فعالة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 184. قبل تركيب عجلات جلخ جديدة، هل يتم فحصها بصريا واختبارها؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 185. هل يتم توفير مجمعات الغبار والعوادم التي تعمل بالطاقة على المطاحن المستخدمة في العمليات التي تنتج كميات كبيرة من الغبار؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 186. هل يتم تركيب حراس البداية على المطاحن التي تستخدم المبرد لمنع وصول المبرد إلى الموظفين؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 187. هل يتم الحفاظ على النظافة حول المطاحن؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

أدوات تعمل بالطاقة

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 188. هل العاملون الذين يعملونأدوات مشغلة بمسحوق مدربة على استخدامها وتحمل بطاقة مشغلين صالحة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 189- هل تخزن كل أداة مشغلة بالمسحوق في حاويتها المقفلة الخاصة بها عند عدم استخدامها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 190. هل علامة على الأقل 7 بوصات (17.78 سم) في 10 بوصات (25.40 سنتيمتر) مع نوع وجه جريء قراءة "مسحوق ACTUATED أداة قيد الاستخدام" نشرت بشكل واضح عند استخدام الأداة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 191. هل تركت الأدوات التي تعمل بالمسحوق فارغة حتى تصبح جاهزة بالفعل لاستخدامها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 192. هل يتم فحص الأدوات التي تعمل بالمسحوق بحثا عن العوائق أو العيوب كل يوم قبل الاستخدام؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 193. هل لدى مشغلي الأدوات التي تعمل بالمسحوق معدات الحماية الشخصية المناسبة واستخدامها مثل القبعات الصلبة ونظارات السلامة وأحذية السلامة وحماة الأذن؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

حراسة الآلة

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 194. هل هناك برنامج تدريبي لتعليم الموظفين حول الطرق الآمنة لتشغيل الماكينة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 195. هل هناك إشراف كاف لضمان اتباع الموظفين لإجراءات تشغيل الآلات الآمنة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 196. هل هناك برنامج منتظم لفحص سلامة الآلات والمعدات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 197. هل تبقى جميع الآلات والمعدات نظيفة ومصانة بشكل صحيح؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 198- هل تتوفر تخليصات كافية حول الآلات وفيما بينها للسماح بعمليات آمنة، وإقامة وصيانة، ومناولة المواد، وإزالة النفايات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 199- هل المعدات والآلات موضوعة ومثبتة بشكل آمن، عند الضرورة لمنع البقشيش أو أي حركة أخرى يمكن أن تؤدي إلى إصابة شخصية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 200. هل هناك مفتاح إيقاف تشغيل الطاقة في متناول موقع المشغل في كل جهاز؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 201. هل يمكن تأمين الطاقة الكهربائية لكل ماكينة للصيانة أو الإصلاح أو الأمن؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 202. هل الأجزاء المعدنية غير الحاملة للتيار الكهربائي من الآلات التي تعمل كهربائيا مرتبطة ومسندة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 203. هل يتم حراسة أو ترتيب مفاتيح تعمل بالأقدام لمنع التشغيل العرضي من قبل الموظفين أو سقوط الأشياء؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 204. هل يتم تحديد الصمامات ومفاتيح التشغيل اليدوي التي تتحكم في تشغيل المعدات والآلات بوضوح ويمكن الوصول إليها بسهولة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 205. هل جميع أزرار إيقاف الطوارئ ملونة باللون الأحمر؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 206. هل جميع البكرات والأحزمة التي تقع على بعد 7 أقدام (2.1336 متر) من الطابق أو مستوى العمل محروسة بشكل صحيح؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 207. هل جميع السلاسل المتحركة والتروس محمية بشكل صحيح؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 208. هل يتم تركيب حراس البداية على الآلات التي تستخدم المبرد لمنع المبرد من الوصول إلى الموظفين؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 209. هل يتم توفير طرق لحماية المشغل والموظفين الآخرين في منطقة الماكينة من المخاطر التي تنشأ عند نقطة التشغيل ، ونقاط القضم ، وقطع الغيار الدوارة ، ورقائق الطيران ، والشرر؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 210. هل حراس الآلات تأميند مرتبة بحيث أنها لا تشكل خطرا في استخدامها؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 211. إذا تم استخدام أدوات يدوية خاصة لوضع المواد وإزالتها، هل تحمي أيدي المشغل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 212. هل البراميل الدوارة والبراميل والحاويات مطلوبة لحراستها من قبل حاوية متشابكة مع التهكم محرك الأقراصلي، بحيث لا يمكن أن تحدث الثورة ما لم يتم حراسة حاويات الحراسة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 213. هل لدى المشتل والماندريل محامل ثابتة وآمنة وهل هم أحرار من اللعب؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 214. هل يتم وضع أحكام لمنع تشغيل الآلات تلقائيا عند استعادة الطاقة بعد انقطاع التيار الكهربائي أو إيقاف تشغيله؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
|  215. هل الآلات التي شيدت لتكون خالية من الاهتزاز المفرط عندما يتم تركيب أكبر أداة الحجم وتشغيلها بأقصى سرعة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 216. إذا تم تنظيف الآلات بالهواء المضغوط، هل يتم التحكم في ضغط الهواء واستخدام معدات الحماية الشخصية أو غيرها من الضمانات لحماية المشغلين وغيرهم من العمال من إصابات العين والجسم؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 217. هل شفرات المروحة محمية مع حارس لا يزيد حجم فتحاته عن l/2 بوصة (1.2700 سنتيمتر)، عند العمل على بعد 7 أقدام (2.1336 متر) من الأرض؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 218. هل تستخدم المناشير في التمزيق، وهي مجهزة بأجهزة مضادةللركل ومراهم؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 219. هل مناشير الذراع الشعاعي مرتبة بحيث يعود رأس القطع برفق إلى الجزء الخلفي من الطاولة عند إطلاقها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

إجراءات التأمين/الوسم

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 220- هل جميع الآلات أو المعدات قادرة على الحركة، ويلزم نزع تنشيطها أو فصلها وإقفالها أثناء عمليات التنظيف أو الخدمة أو التعديل أو الإعداد، كلما اقتضى الأمر؟ | نعم | لا | N/A | تعليقs |
| 221- وفي حالة عدم فصل التيار الكهربائي عن المعدات، لا تفصل دائرة التحكم الكهربائي أيضا: | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 222. هل يتم تحديد المرفقات الكهربائية المناسبة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 223. هل يمكن أيضا قطع الاتصال والقفل على الوسائل المتوفرة لضمان دائرة التحكم؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 224. هل يحظر إغلاق دوائر التحكم بدلا من قطع التيار الكهربائي الرئيسي؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 225. هل جميع مقابض صمام التحكم في المعدات مزودة بوسائل للقفل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 226. هل يتطلب إجراء الإقفال إطلاق الطاقة المخزنة (الميكانيكية والهيدروليكية والهواء وما إلى ذلك) أو حظرها قبل إغلاق المعدات لإجراء الإصلاحات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 227. هل يتم تزويد الموظفين المناسبين بأقفال أمان شخصية ذات مفاتيح فردية؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 228. هل يشترط أن يكون الموظف فقط هو المعرض للخطر أو مكان أو إزالة قفل الأمان؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 229. هل يشترط أن يتحقق الموظفون من سلامة القفل من خلال محاولة بدء التشغيل بعد التأكد من عدم تعرض أي شخص؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 230. هل يطلب من الموظفين الضغط دائما على زر إيقاف دائرة التحكم مباشرة بعد التحقق من سلامة القفل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 231. هل هناك وسيلة للتعرف على أي أو كل الموظفين الذين يعملون على المعدات المغلقة من خلال أقفال أو العلامات المصاحبة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 232. هل هناك عدد كاف من العلامات الوقائية أو العلامات وأقفال السلامة المقدمة لأية حالة إصلاح متوقعة بشكل معقول؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 233- عندما تتطلب عمليات الماكينة أو تكوينها أو حجمها من المشغل مغادرة محطة التحكم الخاصة به لتثبيت الأدوات أو إجراء عمليات أخرى، ويمكن أن يتحرك ذلك الجزء من الجهاز إذا تم تنشيطه عن طريق الخطأ، هل يلزم تأمين هذا العنصر أو حظره بشكل منفصل؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 234- وفي حالة تعذر إغلاق المعدات أو الخطوط أو إغلاقها ووضع علامات عليها، هل يتم وضع إجراءات عمل آمنة واتباعها بصرامة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

اللحام والقطع وبرازينج

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 235. هل يسمح للموظفين المرخص لهم والمدربين فقط باستخدام معدات اللحام أو القطع أو البراز؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 236. هل لدى كل مشغل نسخة من تعليمات التشغيل المناسبة وهل يتم توجيهه لمتابعتها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 237. هل يتم فحص اسطوانات الغاز المضغوط بانتظام للعلامات الواضحة للعيوب أو الصدأ العميق أو التسرب؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 238. هل يتم استخدام الرعاية في التعامل مع وتخزين الاسطوانات وصمامات الأمان وصمامات الإغاثة لمنع التلف؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 239. هل تتخذ الاحتياطات اللازمة لمنع خليط الهواء أو الأكسجين مع الغازات القابلة للاشتعال، إلا في الموقد أو في الشعلة القياسية؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 240. هل يتم استخدام الأجهزة المعتمدة فقط (المشاعل، الجهات التنظيمية، صمامات تقليل الضغط، مولدات الأسيتلين، المشعبات)؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 241. هل تبقى الاسطوانات بعيدة عن مصادر الحرارة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 242. هل تبقى الاسطوانات بعيدة عن المصاعد أو السلالم أو العصابات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 243. هل يحظر استخدام الاسطوانات كبكرات أو دعامات؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 244. هل الاسطوانات الفارغة تحمل علامة مناسبة وصماماتها مغلقة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 245. هل يتم نشر اللافتات التي تقرأ: DANGER - لا تدخين أو تطابق أو OPENLIGHTS أو ما يعادلها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 246. هل تبقى الاسطوانات وصمامات الأسطوانات والوصلات والجهات التنظيمية والخراطيم والأجهزة خالية من المواد الدهنية أو الدهنية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 247. هل يجب الحرص على عدم إسقاط أو ضرب الاسطوانات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 248- ما لم يتم تأمينها على شاحنات خاصة، تتم إزالة المنظمين وقبعات حماية صمام وضعت في مكان قبل نقل الاسطوانات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 249. هل اسطوانات دون عجلات اليد الثابتة لديها مفاتيح، مقابض، أوالشدات غير قابل للتعديل على الصمامات الجذعية عندما تكون في الخدمة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 250. هل الغازات المسالة المخزنة والمشحنة صمام نهاية المطاف مع أغطية صمام في مكان؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 251. هل تم توفير الأحكام التي لا تكسر صمام اسطوانة غاز الوقود بالقرب من مصادر الاشتعال؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 252. قبل إزالة المنظم، هل الصمام مغلق والغاز الصادر من الجهة التنظيمية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 253. هل يستخدم الأحمر لتحديد خرطوم الأسيتيلين (وغيره من غاز الوقود) والأخضر لخرطوم الأكسجين والأسود للغاز الخامل وخرطوم الهواء؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 254. هل يستخدم المنظمون للحد من الضغط فقط للغاز والضغوط التي يقصدونها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 255. هل الدائرة المفتوحة (بدون تحميل) جهد لحام القوس وآلات القطع منخفضة قدر الإمكان ولا تتجاوز الحدود الموصى بها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 256. في ظل الظروف الرطبة، هل تستخدم الضوابط التلقائية للحد من أي جهد تحميل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 257. هل يتم فحص التأريض من إطار الجهاز وصلات أرضية السلامة من الآلات المحمولة بشكل دوري؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 258. هل تتم إزالة الأقطاب الكهربائية من حاملات الأقطاب عندما لا تكون قيد الاستخدام؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 259. هل يشترط إيقاف تشغيل الطاقة الكهربائية لحام اللحام عندما لا يكون أحد حاضرا؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 260. هل معدات إطفاء الحريق المناسبة متاحة للاستخدام الفوري؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 261. هل يحظر على اللحام لف أو حلقة كابل القطب لحام حول جسده؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 262. هل الآلات الرطبة مجففة تماما ويتم اختبارها قبل استخدامها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 263. هل يتم فحص كبلات الرصاص في العمل والأقطاب الكهربائية بشكل متكرر بحثا عن التآكل والضرر، واستبدالها عند الحاجة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 264. هل وسائل لربط أطوال الكابلات لديها العزل الكافي؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 265- عندما لا يمكن نقل الجسم الذي سيتم لحامه ولا يمكن إزالة مخاطر الحريق، هل تستخدم الدروع لحصر الحرارة والشرر والخبث؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 266- هل يتم تعيين مراقبي الحرائق عند إجراء اللحام أو القطع في المواقع التي قد يحدث فيها حريق خطير؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 267. هل تبقى الأرضيات القابلة للاحتراق رطبة أو مغطاة بالرمال الرطبة أو محمية بدروع مقاومة للحريق؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 268. عندما تكون الأرضيات رطبة، هل يكون الموظفون محميين من الصدمات الكهربائية المحتملة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 269. عند الانتهاء من اللحام على الجدران المعدنية، هل يتم اتخاذ الاحتياطات اللازمة لحماية المواد القابلة للاحتراق على الجانب الآخر؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 270. قبل بدء العمل الساخن، يتم استخدام البراميل والبراميل والدبابات وغيرها من الحاويات تنظيفا دقيقا بحيث لا تبقى أي مواد يمكن أن تنفجر، تشعل، أو تنتج الأبخرة السامة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 271. هل من الضروري أن تلبي خوذات حماية العين و hوالدروع والنظارات الواقية المعايير المناسبة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 272. هل يتعرض الموظفون للمخاطر الناجمة عن عمليات اللحام أو القطع أو البراز المحمية بمعدات وملابس الحماية الشخصية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 273. هل يتم إجراء فحص للتهوية الكافية في مكان اللحام أو القطع؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 274- هل يتم إجراء اختبارات الرصد البيئي ووسائل الإزالة السريعة لحامات اللحامين في حالة الطوارئ عند العمل في الأماكن الضيقة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

الضواغط والهواء المضغوط

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 275. هل الضواغط مجهزة بصمامات تخفيف الضغط ومقاييس الضغط؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 276. هل يتم تركيب وتجهيز مآخذ الهواء الضاغط لضمان دخول الهواء النظيف غير المؤنم فقط إلى الضاغط؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 277. هل يتم تركيب مرشحات الهواء على كمية الضاغط؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 278. هل يتم تشغيل الضواغط وتزييتها وفقا لتوصيات الشركة المصنعة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 279. هل يتم فحص أجهزة السلامة على أنظمة الهواء المضغوط بشكل متكرر؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 280. قبل أن يتم القيام بأي أعمال إصلاح على نظام الضغط من ضاغط، هو الضغط نزفت قبالة ونظام تأمين التدريجي؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 281. هل يتم نشر علامات للتحذير من ميزة البدء التلقائي للضواغط؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 282. هل نظام محرك الحزام مغلق تماما لتوفير الحماية للجهه والخلف والقمة والجوانب؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
|  283. هل يحظر منعا باتا توجيه الهواء المضغوط نحو شخص ما؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 284. هل يحظر على الموظفين استخدام الهواء المضغوط للغاية لأغراض التنظيف؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 285. إذا تم استخدام الهواء المضغوط لتنظيف الملابس، هل ينخفض الضغط إلى أقل من 10 psi؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 286. عند استخدام الهواء المضغوط للتنظيف، هل يرتدي الموظفون واقية رقاقة الحراسة ومعدات الحماية الشخصية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 287. هل تستخدم سلاسل الأمان أو غيرها من أجهزة القفل المناسبة في وصلات خطوط خرطوم الضغط العالي حيث يؤدي فشل connection إلى حدوث خطر؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
|  288. قبل استخدام الهواء المضغوط لتفريغ حاويات السائل، هل يتم فحص ضغط العمل الآمن للحاوية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 289. عندما يتم استخدام الهواء المضغوط مع معدات تنظيف الانفجار جلخ، هو صمام التشغيل من النوع الذي يجب أن تعقد مفتوحة يدويا؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 290. عندما يتم استخدام الهواء المضغوط لتضخيم العلاقات السيارات، هو مقطع على تشاك ومنظم مضمن مسبقا إلى 40 PSI المطلوبة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
|  291. هل يحظر استخدام الهواء المضغوط لتنظيف أو نقل الغبار القابل للاحتراق إذا كان هذا الإجراء يمكن أن يتسبب في تعليق الغبار في الهواء ويسبب خطر الحريق أو الانفجار؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

الضواغط والاستقبال

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 292. هل كل جهاز استقبال مجهز بمقياس ضغط وصمامات أمان أوتوماتيكية أو أكثر محملة بالربيع؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 293. هل القدرة الإجمالية على تخفيف صمام الأمان قادرة على منع الضغط في جهاز الاستقبال من تجاوز الحد الأقصى المسموح به لضغط العمل من المتلقي بأكثر من 10 في المئة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 294. هل يتم تزويد كل جهاز استقبال هواء بأنبوب وصمامات تصريف في أدنى نقطة لإزالة الزيت والماء المتراكمين؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 295. هل يتم تصريف أجهزة استقبال الهواء المضغوط بشكل دوري من الرطوبة والزيت؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 296. هل يتم اختبار جميع صمامات الأمان بشكل متكرر وعلى فترات منتظمة لتحديد ما إذا كانت في حالة تشغيل جيدة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 297. هل هناك تصريح تشغيل حالي تستخدمه شعبة السلامة والصحة المهنية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 298- هل يبقى مدخل أجهزة استقبال الهواء ونظم الأنابيب خاليا من النفط المتراكم والمواد الكربونية؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

اسطوانات الغاز المضغوط

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 299. هل الأسطوانات ذات سعة وزن الماء تزيد عن 30 رطلا (13.5 كجم)، مجهزة بوسائل لتوصيل جهاز واقي صمام، أو بطوق أو استراحة لحماية الصمام؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 300. هل الاسطوانات معلمة بشكل مقروء لتحديد الغاز الموجود بوضوح؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 301. هل يتم تخزين اسطوانات الغاز المضغوط في المناطق المحمية من مصادر الحرارة الخارجية مثل اشتعال اللهب أو الحرارة المشعة الشديدة أو الأقواس الكهربائية أو خطوط درجة الحرارة العالية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 302. هل توجد الاسطوانات أو تخزن في مناطق لا تتضرر فيها من جراء مرور أو سقوط أشياء أو تعرضها للعبث من قبل أشخاص غير مصرح لهم؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 303. هل يتم تخزين الاسطوانات أو نقلها بطريقة تمنعها من خلق خطر عن طريق البقشيش أو السقوط أو التدحرج؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 304. هل الاسطوانات التي تحتوي على غاز الوقود المسال، مخزنة أو تنقل في وضع بحيث يكون جهاز الإغاثة السلامة دائما على اتصال مباشر مع مساحة البخار في الاسطوانة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 305. هل يتم وضع حماة الصمام دائما على الأسطوانات عندما لا تكون الأسطوانات قيد الاستخدام أو متصلة للاستخدام؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 306. هل يتم إغلاق جميع الصمامات قبل نقل الأسطوانة، وعندما تكون الأسطوانة فارغة، وعند الانتهاء من كل وظيفة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 307. هل يتم فحص اسطوانات غاز الوقود ذات الضغط المنخفض بشكل دوري للتآكل أو التشويه العام أو الشقوق أو أي عيب آخر قد يشير إلى ضعف أو يجعله غير صالح للخدمة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 308. هل يشمل الفحص الدوري لاسطوانات غاز الوقود منخفضة الضغط فحصا دقيق لقاع الأسطوانات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

رفع والمعدات المساعدة

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 309. هل كل رافعة كهربائية علوية مجهزة بجهاز حد لوقف السفر في أعلى وأدنى نقطة للسفر الآمن؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 310. هل سيتوقف كل رافعة تلقائيا ويحمل أي حمل يصل إلى 125 في المائة من حمولته المصنفة إذا تمت إزالة قوة التشغيل الخاصة به؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 311. هل الحمل المصنف لكل رافعة ملحوظ بشكل مقروء ومرئي للمشغل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 312. هل يتم توفير التوقف عند الحدود الآمنة للسفر لرفع العربة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 313. هل ضوابط رفع ملحوظ بوضوح للإشارة إلى اتجاه السفر أو الحركة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 314. هل كل رافعة يتم التحكم فيها بواسطة القفص مجهزة بجهاز إنذار فعال؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 315. هل سيتم الحفاظ على الحراس المناسبين أو الأجهزة المناسبة الأخرى المثبتة على الرافعة لضمان الحفاظ على حبال الرفع في بساتين الرغيف؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 316. هل جميع سلاسل الرفع أو الحبال ذات الطول الكافي للتعامل مع المجموعة الكاملة من حركة التطبيق مع الحفاظ على لفافتين كاملتين على الأسطوانة في جميع الأوقات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 317. هل نقاط القضم أو نقاط الاتصال بين حبال الرفع والأربطة التي تقع بشكل دائم على بعد 7 أقدام (2.1336 متر) من الأرض أو الأرضية أو منصة العمل، محروسة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 318. هل يحظر استخدام السلاسل أو الرافعات rope التي هي مكامن الخلل أو الملتوية؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 319. هل يحظر استخدام حبل الرافعة أو السلسلة الملفوفة حول الحمل كبديل للمقلاع؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 320. هل يطلب من المشغل تجنب حمل الأحمال على الأشخاص؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

شاحنات صناعية - رافعات شوكية

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 321. هل يسمح للموظفين الذين تدربوا على الاستخدام السليم للرافعات بتشغيلها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 322. هل يسمح للموظفين المدربين فقط بتشغيل الشاحنات الصناعية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 323. هل يتم توفير معدات حماية علوية كبيرة على معدات ركاب الرفع العالية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 333. هل قواعد تشغيل شاحنات الرفع المطلوبة منشورة ومنفذة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 334. هل يتم توفير إضاءة اتجاهية على كل شاحنة صناعية تعمل في منطقة تقل مساحتها عن 2 قدم قدم مربع لكل قدم مربع من الإضاءة العامة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 335. هل لكل شاحنة صناعية بوق إنذار أو صافرة أو جرس أو جهاز آخر يمكن سماعه بوضوح فوقالضوضاء n ormal في المناطق التي تعمل فيها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 336. هل الفرامل على كل شاحنة صناعية قادرة على جلب السيارة إلى محطة كاملة وآمنة عند تحميلها بالكامل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 337. هل ستمنع فرامل وقوف السيارات للشاحنات الصناعية السيارة من التحرك بشكل فعال عندما تكون غير مراقبة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 338- هل الشاحنات الصناعية العاملة في المناطق التي توجد فيها غازات أو أبخرة قابلة للاشتعال، أو غبار قابل للاحتراق أو ألياف قابلة للاشتعال في الغلاف الجوي، معتمدة لمثل هذه المواقع؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 339. هل تم تصميم شاحنات اليد واليد/الراكب الآلية بحيث يتم تطبيق الفرامل، وتغلق الطاقة على محرك محرك الأقراص عندما يطلق المشغل قبضته على الجهاز الذي يتحكم في السفر؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 340- هل يتم فحص الشاحنات الصناعية ذات محرك الاحتراق الداخلي، التي تعمل في المباني أو المناطق المغلقة، بعناية لضمان ألا تتسبب هذه العمليات في تركيز ضار للغازات أو الأبخرة الخطرة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 341. هل تعمل الشاحنات الصناعية التي تعمل بالطاقة بأمان؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

عمليات الرش

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 342. هل التهوية الكافية مضمونة قبل بدء عمليات الرش؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 343. هل يتم توفير التهوية الميكانيكية عند إجراء عمليات الرش في المناطق المغلقة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 344- عندما يتم توفير التهوية الميكانيكية أثناء عمليات الرش، هل يتم ترتيبها بحيث لا تعمم الهواء الملوث؟ | ييق | لا | N/A | التعليقات |
| 345. هل منطقة الرش خالية من الأسطح الساخنة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 346. هل منطقة الرش على بعد 20 قدما على الأقل (6.096 متر) من اللهب والشرر وتشغيل المحركات الكهربائية ومصادر الإشعال الأخرى؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 347. هل تستخدم المصابيح المحمولة لإلقاء الضوء على مناطق الرش المناسبة للاستخدام في مكان خطر؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 348. هل يتم توفير معدات تنفسية معتمدة واستخدامها عند الاقتضاء أثناء عمليات الرش؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 349. هل المذيبات المستخدمة في التنظيف لديها نقطة اشتعال إلى 100 درجة فهرنهايت أو أكثر؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 350. هل يتم الحفاظ على نظافة رؤوس رشاشات التحكم في الحريق؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 351. هل يتم نشر لافتات "ممنوع التدخين" في مناطق الرش وغرف الطلاء وأكشاك الطلاء ومناطق تخزين الطلاء؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 352. هل تبقى منطقة الرش نظيفة من بقايا قابلة للاحتراق؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 353. هل أكشاك الرش مبنية من المعدن أو البناء أو غيرها من المواد غير القابلة للتمشيط؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 354. هل أرضيات كشك الرش وتحير غير قابلة للتمشيط وتنظيفها بسهولة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 355. هل يتم إبقاء جهاز التجفيف بالأشعة تحت الحمراء خارج منطقة الرش أثناء عمليات الرش؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 356. هل يتم تهوية كشك الرش بالكامل قبل استخدام جهاز التجفيف؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 357. هل جهاز التجفيف الكهربائي على الأرض بشكل صحيح؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 358. هل تضيء تركيبات الإضاءة لأكشاك الرش الموجودة خارج المقصورة والداخلية من خلال لوحات واضحة مختومة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 359. هل يتم وضع المحركات الكهربائية لمراوح العادم خارج المقصورات أو القنوات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 360. هل الأحزمة والبكرات داخل المقصورة مغلقة بالكامل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 361. هل القنوات لديها أبواب الوصول للسماح بالتنظيف؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 362. هل جميع مساحات التجفيف لديها تهوية كافية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

دخول الأماكن الضيقة

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 363. هل يتم إفراغ الأماكن الضيقة تماما من أي مواد مسببة للتآكل أو خطرة، مثل الأحماض أو الكاوية، قبل الدخول؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 364. هل جميع الخطوط إلى مكان ضيق، تحتوي على مواد خاملة أو سامة أو قابلة للاشتعال أو مسببة للتآكل، مصمومة وفارغة أو منفصلة ومنفصلة قبل الدخول؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 365. هل جميع المكرهين أو المحرضين أو الأجزاء المتحركة الأخرى والمجهزينداخل الأماكن الضيقة مغلقون إذا كانوا يشكلون خطرا؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 366- هل يتم توفير التهوية الطبيعية أو الميكانيكية قبل دخول المكان الضيق؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 367- هل تجرى اختبارات جوية مناسبة للتحقق من نقص الأكسجين والمواد السامة والتركيزات المتفجرة في المكان المحصور قبل الدخول؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 368. هل يتم توفير إضاءة كافية لأداء العمل في المكان الضيق؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 369- هل كثيرا ما يختبر الغلاف الجوي داخل المكان المحصور أو يراقب باستمرار أثناء سير العمل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 370- هل يوجد موظف احتياطي مخصص للسلامة خارج المكان المحصور، عند الاقتضاء، تكون مسؤوليته الوحيدة مراقبة العمل الجاري، ودق ناقوس الخطر إذا لزم الأمر، وتقديم المساعدة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 371. هل يعمل الاحتياطي eمدربا ومجهزا بشكل مناسب للتعامل مع حالات الطوارئ؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 372. هل يمنع الموظف الاحتياطي أو غيره من الموظفين من دخول المكان الضيق دون شريان الحياة ومعدات التنفس إذا كان هناك أي سؤال عن سبب الطوارئ؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 373- هل يلزم الحصول على معدات تنفسية معتمدة إذا تعذر قبول الغلاف الجوي داخل المكان المحصور؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 374. هل جميع المعدات الكهربائية المحمولة المستخدمة داخل الأماكن الضيقة إما على الأرض ومعزولة، أو مجهزة بحماية من الأعطال الأرضية؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 375- قبل بدء لحام الغاز أو حرقه في مكان ضيق، هل يتم فحص الخراطيم بحثا عن لياك. ك. وعبوات الغاز المضغوطة الممنوعة داخل المكان المحصور، والمشاعل بخفة خارج المنطقة المحصورة فقط، والمنطقة المحصورة التي تختبر للكشف عن جو متفجر في كل مرة قبل أن يتم نقل الشعلة المضاءة إلى المكان الضيق؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 376. إذا كان الموظفون سيستخدمونالمعدات المستهلكة للأوكسجين - مثل السلمندر والمشاعل والأفران، في مساحة ضيقة - هل يتم توفير هواء كاف لضمان الاحتراق دون تقليل تركيز الأكسجين في الغلاف الجوي إلى أقل من 19.5 في المائة من حيث الحجم؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 377- كلما استخدمت معدات من نوع الاحتراق في مكان ضيق، هل يجري اعتماد أحكام لضمان تنفيس غازات العادم خارج الحاوية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 378- هل يتم فحص كل مكان محصور بحثا عن النباتات المتحللة أو المادة الحيوانية التي قد تنتج الميثان؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 379- هل يتم فحص الحيز المحصور بحثا عن نفايات صناعية محتملة يمكن أن تحتوي على خصائص سامة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 380- إذا كان المكان المحصور تحت الأرض وبالقرب من المناطق التي ستعمل فيها المركبات الآلية، هل يمكن لعوادم المركبات أو أول أكسيد الكربون أن يدخل الفضاء؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

الضوابط البيئية

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 381. هل جميع مناطق العمل مضاءة بشكل صحيح؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 382. هل يتم إرشاد الموظفين في الإسعافات الأولية المناسبة وغيرها من إجراءات الطوارئ؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 383. هل يتم تحديد المواد الخطرة والدم والمواد الأخرى التي يحتمل أن تكون معدية، والتي قد تسبب ضررا عن طريق الاستنشاق أو الابتلاع أو امتصاص الجلد أو ملامستها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 384. هل الموظفين على علم بالمخاطر التي تنطوي عليها المواد الكيميائية المتغيرةالتي قد يتعرضون لها في بيئة عملهم، مثل الأمونيا والكلور والجدري والكاويات، وما إلى ذلك؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 385. هل يبقى تعرض الموظفين للمواد الكيميائية في مكان العمل ضمن مستويات مقبولة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 386. هل يمكن استخدام طريقة أو عملية أقل ضررا؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 387. هل نظام التهوية في منطقة العمل مناسب للعمل الذي يتم تنفيذه؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 388. هل يتم إجراء عمليات الطلاء بالرذاذ في غرف الرش أو المقصورات المجهزة بنظام العادم المناسب؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 389. هل يتعرض الموظف لأبخرة اللحام التي تتحكم فيها التهوية أو استخدام أجهزة التنفس أو وقت التعرض أو غيرها من الوسائل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 390. هل يتم تزويد عمال اللحام وغيرهم من العمال القريبين بدروع فلاش أثناء عمليات اللحام؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 391- إذا استخدمت الرافعات الشوكية وغيرها من المركبات في المباني أو غيرها من المناطق المغلقة، هل تبقى مستويات أول أكسيد الكربون دون الحد الأقصىلتركيز التكلس؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 392- هل كان هناك قرار بأن مستويات الضوضاء في المرافق تقع ضمن مستويات مقبولة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 393. هل يتم اتخاذ خطوات لاستخدام الضوابط الهندسية للحد من مستويات الضوضاء المفرطة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 394. هل يتم اتخاذ الاحتياطات المناسبة عند التعامل مع الأسبستوس والمواد الليفية الأخرى؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 395- هل تستخدم ملصقات وعلامات التحذير للتحذير من المواد الخطرة (مثل الأسبستوس) والمواد الخطرة البيولوجية (مثل مسببات الأمراض المنقولة بالدم)؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 396- هل تستخدم الطرق الرطبة، عند الإمكان، لمنع انبعاث ألياف الأسبستوس المحمولة جوا، وأتربة السيليكا، والمواد الخطرة المماثلة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 397. هل يتم فحص الضوابط الهندسية وصيانتها أو استبدالها على أساس مجدول؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 398. هل يتم استخدام المكنسة الكهربائية باستخدام المعدات المناسبة كلما أمكن بدلا من نفخ الغبار أو كنسه؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 399. هل يتم تنفيس المطاحن والمناشير وغيرها من الآلات التي تنتج الغبار القابل للتنفس إلى جامع صناعي أو نظام العادم المركزي؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 400. هل جميع أنظمة التهوية العادم المحلية مصممة وتعمل بشكل صحيح مثل تدفق الهواء وحجم اللازمة للتطبيق، والقنوات غير موصول أو الأحزمة الانزلاق؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 401. هل يتم توفير معدات الحماية الشخصية واستخدامها والحصولعليها أينما كان ذلك مطلوبا؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 402. هل هناك إجراءات تشغيل قياسية مكتوبة لاختيار واستخدام أجهزة التنفس عند الحاجة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 403. هل يتم الحفاظ على نظافة دورات المياه ودورات المياه والنظافة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 404. هل جميع المياه متوفرة للشرب والغسيل والطهي؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 405. هل جميع منافذ المياه غير مناسبة للشرب محددة بوضوح؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 406. هل يتم تقييم القدرات المادية للموظفين قبل تكليفهم بوظائف تتطلب عملا شاقا؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 407. هل يتم توجيه الموظفين بالطريقة الصحيحة لرفع الأشياء الثقيلة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 408- في حال كانت الحرارة مشكلة، هل زودت جميع مناطق العمل الثابتة بالتبريد أو تكييف الهواء؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 409- هل يتم فحص الموظفين قبل تعيينهم في مناطق شديدة الحرارة لتحديد ما إذا كانت حالتهم الصحية قد تجعلهم أكثر عرضة للإصابة برد فعل سلبي؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 410. هل الموظفين يعملون في الشوارع والطرق حيث يتعرضون لمخاطر حركة المرور، ويطلب منهم ارتداء سترات تحذير زاهية اللون (برتقالية المرور)؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 411. هل توجد أكوام العادم ومكدسات الهواء بحيث لا يعاد تدوير الهواء الملوث داخل مبنى أو منطقة مغلقة أخرى؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 412. هل المعدات المنتجة للأشعة فوق البنفسجية محمية بشكل صحيح؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 413. هل يتم ملاحظة الاحتياطات الشاملة حيث يمكن أن يحدث التعرض المهني للدم أو المواد المعدية المحتملة الأخرى وفي جميع الحالات التي يكون فيهااختلافأنواع سوائل الجسم أو المواد المعدية المحتملة صعبا أو مستحيلا؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

المواد القابلة للاشتعال والقابلة للاحتراق

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 414. هل يتم تخزين الخردة القابلة للاحتراق والحطام ومواد النفايات (الخرق الزيتية، وما إلى ذلك) في أوعية معدنية مغطاة وإزالتها من موقع العمل على الفور؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 415. هل يتم ممارسة التخزين السليم لتقليل خطر الحريق بما في ذلك الاحتراق التلقائي؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 416. هل تستخدم الحاويات والدبابات المعتمدة لتخزين السوائل القابلة للاشتعال والقابلة للاحتراق والتعامل معها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 417. هل جميع التوصيلات على البراميل والأنابيب السائلة القابلة للاحتراق، البخار والسائل ضيقة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 418. هل يتم الاحتفاظ بجميع السوائل القابلة للاشتعال في حاويات مغلقة عندما لا تكون قيد الاستخدام (مثل خزانات تنظيف الأجزاء والمقالي وما إلى ذلك)؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 419. هل براميل السوائل القابلة للاشتعال السائبة متوقفة ومرتبطة بالحاويات أثناء الاستغناء؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 420. هل تحتوي غرف التخزين للسوائل القابلة للاشتعال والقابلة للاحتراق على أضواء مقاومة للانفجار؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 421. هل تحتوي غرف التخزين للسوائل القابلة للاشتعال والقابلة للاحتراق على تهوية ميكانيكية أو جاذبية؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 422. هل يتم تخزين الغاز البترولي المسال والتعامل معه واستخدامه وفقا للممارسات والمعايير الآمنة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 423. هل توجد لافتات "ممنوع التدخين" على خزانات غاز البترول المسال؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 424. هل يتم حراسة صهاريج تخزين البترول المهزوم لمنع الأضرار التي تلحق بالمركبات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 425. هل يتم الاحتفاظ بجميع النفايات المذيبة والسوائل القابلة للاشتعال في حاويات مغطاة مقاومة للحريق حتى يتم إزالتها من موقع العمل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 426. هل يتم استخدام التفريغ كلما أمكن بدلا من نفخ أو كنس الغبار القابل للاحتراق؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 427- هل توضع فاصلات ثابتة بين حاويات المواد القابلة للاحتراق أو المواد القابلة للاشتعال، عندما تكون مكدسة الواحدة تلو الأخرى، لضمان دعمها واستقرارها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 428. هل تفصل بين اسطوانات غاز الوقود واسطوانات الأكسجين المسافة، والحواجز المقاومة للحريق، أثناء التخزين؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 429. هل يتم اختيار طفايات الحريق وتوفيرها لأنواع المواد في المناطق التي ستستخدم فيها؟الفئة A حرائق المواد القابلة للاحتراق العادية.الفئة B الاشتعال السائل والغاز أو الشحوم الحرائق.الفئة C حرائق المعدات الكهربائية المنشطة. | نعم | Nس | N/A | التعليقات |
| 430. هل يتم تركيب طفايات الحريق المناسبة على بعد 75 قدما (2286 مترا) من المناطق الخارجية التي تحتوي على سوائل قابلة للاشتعال، وعلى بعد 10 أقدام (3.048 متر) من أي منطقة تخزين داخلية لمثل هذه المواد؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 431. هل طفايات الحريق خالية من العوائق أو الانسداد؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 432. هل يتم صيانة جميع طفايات الحريق وصيانتها ووضع علامات عليها على فترات لا تتجاوز سنة واحدة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 433. هل جميع أجهزة إطفاء الحريق مشحونة بالكامل وفي أماكنها المحددة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 434- في حال تركيب أنظمة الرش بشكل دائم، هل رؤوس الفوهات موجهة أو مرتبة بحيث لا يتم رش المياه في لوحات ومعدات التبديل الكهربائي؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 435. هل يتم نشر علامات "ممنوع التدخين" عند الاقتضاء في المناطق التي تستخدم فيها مواد قابلة للاشتعال أو قابلة للاحتراق أو تخزن؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 436. هل تستخدم علب الأمان في توزيع السوائل القابلة للاشتعال أو القابلة للاحتراق عند نقطة الاستخدام؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 437. هل يتم تنظيف جميع انسكابات السوائل القابلة للاشتعال أو القابلة للاحتراق على الفور؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 438. هل يتم تنفيس صهاريج التخزين بشكل كاف لمنع حدوث فراغ أو ضغط مفرط نتيجة لملء أو إفراغ أو تغيرات في درجة حرارة الغلاف الجوي؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 439. هل صهاريج التخزين مجهزة بأجهزة تنفيس في حالات الطوارئ من شأنها أن تخفف الضغط الداخلي المفرط الناجم عن التعرض للحريق؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 440. هل تطبق قواعد "ممنوع التدخين" في المناطق التي تنطوي على تخزين واستخدام المواد الخطرة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

التعرض الكيميائي الخطر

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 441. هل يتم تدريب الموظفين على ممارسات المناولة الآمنة للمواد الكيميائية الخطرة مثل الأحماض والكاوية وما إلى ذلك؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 442. هل الموظفين على علم بالمخاطر المحتملة التي تنطوي على مواد كيميائية مختلفة مخزنة أو مستخدمة في مكان العمل مثل الأحماض والقواعد والكاوية والجدري والفينولات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 443. هل يتم الاحتفاظ بتعرض الموظفين للمواد الكيميائية ضمن مستويات مقبولة؟ | Yes | لا | N/A | التعليقات |
| 444. هل يتم توفير نوافير غسل العين والاستحمام في المناطق التي يتم فيها التعامل مع المواد الكيميائية المسببة للتآكل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 445. هل جميع الحاويات، مثل الأحواض، وخزانات التخزين تحمل اسم محتوياتها، مثل "كاوياتيكس"؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 446. هل يطلب من جميع الموظفين استخدام ملابس ومعدات الحماية الشخصية عند التعامل مع المواد الكيميائية (القفازات وحماية العين وأجهزة التنفس)؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 447. هل المواد الكيميائية القابلة للاشتعال أو السامة محفوظة في حاويات مغلقة عندما لا تكون قيد الاستخدام؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 448. هل أنظمة الأنابيب الكيميائية معلمة بوضوح فيما يتعلق بمحتواها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 449- وفي الحالات التي تعالج فيها السوائل المسببة للتآكل في حاويات مفتوحة أو يسحب من أوعية التخزين أو خطوط الأنابيب، هل تتوفر الوسائل الملائمة بسهولة لتحييد الانسكابات أو الفيضات أو التخلص منها، وتنفيذها على نحو سليم وآمن؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 450- هل تم وضع إجراءات تشغيل موحدة، وما هي الإجراءات المتبعة عند تنظيف الانسكابات الكيميائية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 451. عند الحاجة للاستخدام في حالات الطوارئ، هل يتم تخزين أجهزة التنفس في مكان ملائم ونظيف وصحي؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 452. هل أجهزة التنفس المعدة للاستخدام في حالات الطوارئ كافية للاستخدامات المختلفة التي قد تكون هناك حاجة إليها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 453. هل يحظر على العاملين تناول الطعام في المناطق التي توجد فيها مواد كيميائية خطرة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 454. هل يتم توفير معدات الحماية الشخصية واستخدامها وصيانتها كلما دعت الحاجة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 455. هل هناك إجراءات تشغيلية قياسية مكتوبة لاختيار واستخدام أجهزة التنفس عند الحاجة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 456. إذا كان لديك برنامج حماية الجهاز التنفسي، هل يتم إرشاد موظفيك حول الاستخدام الصحيح والقيود المفروضة على أجهزة التنفس؟هل أجهزة التنفس NIOSH-الموافقة على هذا التطبيق بالذات? هل يتم فحصها وتنظيفها وتطهيرها وصيانتها بانتظام؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 457. إذا تم استخدام المواد الخطرة في العمليات الخاصة بك، هل لديك نظام مراقبة طبية أو بيولوجية قيد التشغيل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 458. هل أنت على دراية بقيم الحد الأدنى أو حدود التعرض المسموح بها للملوثات المحمولة جوا والعوامل المادية المستخدمة في مكان عملك؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 459- هل وضعت إجراءات لمراقبة المواد الخطرة، عند الاقتضاء، مثل أجهزة التنفس، ونظم التهوية، وممارسات المناولة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 460- هل تعالج المواد الخطرة، كلما أمكن، فيمقصورات مستنفدة أو مواقع مماثلة مصممة تصميما سليما؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 461. هل تستخدم أنظمة تخفيف عامة أو أنظمة تهوية العادم المحلية للتحكم في الغبار أو الأبخرة أو الغازات أو الأبخرة أو الدخان أو المذيبات أو الضباب التي يمكن توليدها في مكان عملك؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 462. هل يتم توفير معدات التهوية لإزالة الملوثات من عمليات مثل طحن الإنتاج، والتلميع، وطلاء الرش، و/أو إزالة الشحوم عن البخار، وما هي طبيعة عملها بشكل صحيح؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 463. هل يشكو الموظفون من الدوار أو الصداع أو الغثيان أو التهيج أو عوامل أخرى من عدم الراحة عند استخدام المذيبات أو المواد الكيميائية الأخرى؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 465. هل هناك مشكلة التهاب الجلد؟ هل يشكو الموظفون من جفاف الجلد أو تهيجه أو تحسسه؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 466. هل فكرت في الاستعانة بأخصائي صحة صناعي أو أخصائي صحة بيئية لتقييم العملية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 467- إذا استخدمت محركات الاحتراق الداخلي، هل يبقى أول أكسيد الكربون ضمن مستويات مقبولة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 468. هل يستخدم المكنسة الكهربائية، بدلا من نفخ أو كنس الغبار كلما أمكن ذلك لتنظيفه؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 469- هل المواد التي تطلق أبخرة سامة خانقة أو خانقة أو مخدرة تخزن في أماكن نائية أو معزولة عندما لا تكون قيد الاستعمال؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

اتصالات المواد الخطرة

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 470. هل هناك قائمة بالمواد الخطرة المستخدمة في مكان عملك؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 471- هل هناك خطة خطية حالية للتحكم في التعرض المهني لمسببات الأمراض المنقولة بالدم وغيرها من المواد التي يحتمل أن تكون معدية، حيثما ينطبق ذلك؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 472. هل هناك برنامج مكتوب للاتصال بالمخاطر يتعامل مع أوراق بيانات سلامة المواد (MSDS) ووضع العلامات وتدريب الموظفين؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 473. هل كل حاوية لمادة خطرة (أي الأحواض والزجاجات وخزانات التخزين، وما إلى ذلك) تحمل هوية المنتج وتحذير من المخاطر (الإبلاغ عن المخاطر الصحية والمخاطر المادية المحددة)؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 474. هل هناك ورقة بيانات عن سلامة المواد متاحة بسهولة لكل مادة خطرة مستخدمة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 475. هل هناك برنامج تدريب للموظفين على المواد الخطرة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 476. هل يتضمن هذا البرنامج: شرحا لما هو MSDS وكيفية استخدام والحصول على واحد؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 477. هل يشمل هذا البرنامج: محتويات MSDS لكل مادة خطرة أو فئة من المواد؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 478. هل يشمل هذا البرنامج: شرح "الحق في المعرفة؟" | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 479. هل يشمل هذا البرنامج: تحديد المكان الذي يمكن للموظف من رؤية أصحاب العمل فيه برنامج اتصال خطي بالمخاطر وأين توجد المواد الخطرة في مناطق عملهم؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 480. هل يشمل هذا البرنامج: المخاطر المادية والصحية للمواد في مجال العمل، وتدابير الحماية المحددة التي سيتم استخدامها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 481. هل يتضمن هذا البرنامج: تفاصيل برنامج الاتصال بالمخاطر، بما في ذلك كيفية استخدام نظام وضع العلامات وMSDSs؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 482. هل يتضمن برنامج تدريب الموظفين على معيار مسببات الأمراض المنقولة بالدم العناصر التالية:(1 ) نسخة سهلة المنال من المعيار وشرح محتوياته؛ (2) شرح عام ل | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| علم الأوبئة وأعراض الأمراض المنقولة بالدم؛ 1. شرح لأساليب انتقال مسببات الأمراض المنقولة بالدم؛
2. شرح لخطة مراقبة التعرض لصاحب العمل والوسائل التي يمكن للموظفين من خلالها الحصول على نسخة من الخطة المكتوبة؛
3. شرح للأساليب المناسبة للتعرف على المهام والأنشطة الأخرى التي قد تنطوي على التعرض للدم والمواد الأخرى التي يحتمل أن تكون معدية؛
4. شرح لاستخدام الأساليب التي تمنع التعرض أو تقلل من التعرض له، بما في ذلك الضوابط الهندسية المناسبة وممارسات العمل ومعدات الحماية الشخصية.
5. معلومات عن أنواع، والاستخدام السليم، والموقع، وإزالة، والمناولة، وdeco ntamination، والتخلص من معدات الحماية الشخصية؛
6. شرح الأساس لاختيار معدات الحماية الشخصية؛
7. معلومات عن لقاح التهاب الكبد B؛ (10) معلومات عن الإجراءات المناسبة التي يجب اتخاذها والأشخاص الذين يجب الاتصال بهم في حالات الطوارئ التي تنطوي على الدم أو غيرها من المواد التي يحتمل أن تكون معدية؛
8. شرح الإجراء الواجب اتباعه في حالة وقوع حادثة تعرض، بما في ذلك طرق الإبلاغ عن الحادث والمتابعة الطبية التي سيتم توفيرها؛
9. معلومات عن تقييمات ومتابعةما بعد التعرض؛ و (13) شرحا للعلامات والملصقات وترميز الألوان؟
 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 483. هل يتم تدريب الموظفين على ما يلي: كيفية التعرف على المهام التي قد تؤدي إلى التعرض المهني؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 484. هل يتم تدريب الموظفين على ما يلي: كيفية استخدام ممارسة العمل والضوابط الهندسية ومعدات الحماية الشخصية ومعرفة حدودها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 485. هل يتم تدريب الموظفين على ما يلي: كيفية الحصول على معلومات حول أنواع معدات الحماية الشخصية واختيارها واستخدامها السليم وموقعها وإزالتها والتعامل معها وإزالتها والتخلص منها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 486. هل يتم تدريب الموظفين على ما يلي: من يجب الاتصال به وماذا يفعل في حالات الطوارئ؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

كهربائي

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 487. هل تحدد الامتثال ل OSHA لجميع الأعمال الكهربائية التعاقدية؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 488. هل يطلب من جميع الموظفين الإبلاغ في أقرب وقت ممكن عن أي خطر واضح على الحياة أو الممتلكات التي لوحظت فيما يتعلق بالمعدات أو الخطوط الكهربائية؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 489. هل صدرت تعليمات للموظفين بإجراء عمليات تفتيش أولية و/أو اختبارات مناسبة لتحديد الظروف الموجودة قبل بدء العمل على المعدات أو الخطوط الكهربائية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 490- عندما يتعين صيانة أو صيانة أو تعديل المعدات أو الخطوط الكهربائية، هل تفتح مفاتيح التبديل الضرورية وتغلق وتوسم كلما أمكن؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 491. هل الأدوات والمعدات الكهربائية المحمولة على الارض أو من نوع insu مزدوجةفي وقتمتأخر؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 492. هل الأجهزة الكهربائية مثل المكانس الكهربائية والمصقولات وآلات البيع متوقفة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 493. هل أسلاك التمديد المستخدمة لديها موصل التأريض؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 494. هل محولات التوصيل المتعددة محظورة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 495. هل يتم تركيب قاطعي دوائر الأعطال الأرضية على كل دائرة مؤقتة 15 أو 20 أمبير، 120 فولت AC في المواقع التي يتم فيها البناء أو الهدم أو التعديلات أو التعديلات أو الحفريات؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 496. هل جميع الدوائر المؤقتة محمية بمفاتيح فصل مناسبة أو موصلات توصيل عند التقاطع مع الأسلاك الدائمة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 497. هل لديك منشآت كهربائية في مناطق الغبار أو البخار الخطرة؟ إذا كان الأمر كذلك، هل تفي بالرمز الكهربائي الوطني (NEC) للمواقع الخطرة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 498. هل يتم إصلاح أو استبدال الأسلاك والحبال المكشوفة ذات العزل المهترئة أو المتدهورة على الفور؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 499. هل الحبال والكابلات المرنة خالية من اللصقات أو الصنابير؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 500. هل المشابك أو وسائل تأمين أخرى متوفرة على الحبال المرنة أو الكابلات في المقابس أو الأوعية أو الأدوات أو المعدات وما إلى ذلك ، وما إلى ذلك ، هل يتم تثبيت سترة الحبل السري في مكانها بشكل آمن؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 501. هل جميع الاتصالات السلكية والكابلية والمجرى سليمة وآمنة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 502. في المواقع الرطبة أو الرطبة، هل الأدوات والمعدات الكهربائية مناسبة للاستخدام أو الموقع أو محمية بطريقة أخرى؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 503. هل يتم تحديد موقع خطوط الكهرباء والكابلات (فوق، تحت الأرض، تحت الأرض، الجانب الآخر منث alls) قبل بدء الحفر أو الحفر أو ما شابه ذلك من الأعمال؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 504. هل أشرطة القياس المعدنية أو الحبال أو خطوط اليد أو الأجهزة المماثلة ذات الخيط المعدني المنسوج في النسيج محظورة حيث يمكن أن تكون على اتصال مع أجزاء نشطة من المعدات أو موصلات الدوائر؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 505- هل يحظر استخدام السلالم المعدنية في المناطق التي يمكن أن يتلامس فيها السلم أو الشخص الذي يستخدم السلم مع الأجزاء النشطة من المعدات أو التركيبات أو موصلات الدوائر؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 506. هل جميع مفاتيح قطع الاتصال وقواطع الدوائر وصفت للإشارة إلى استخدامها أو خدم المعدات؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 507. هل يتم فتح وسائل قطع الاتصال دائما قبل استبدال الصمامات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 508. هل تتضمن جميع أنظمة الأسلاك الداخلية أحكاما لتكويد الأجزاء المعدنية من الممرات الكهربائية والمعدات والمرفقات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 509. هل جميع الممرات الكهربائية والمرفقات مثبتة بشكل آمن في مكانها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 510. هل جميع الأجزاء النشطة من الدوائر الكهربائية والمعدات محمية من الاتصال العرضي من قبل الخزانات أو المرفقات المعتمدة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 511. هل يتم توفير وصيانة مساحة كافية للوصول والعمل حول جميع المعدات الكهربائية للسماح بعمليات وصيانة جاهزة وآمنة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 512. هل جميع الفتحات غير المستخدمة (بما في ذلك خروج المغلوب القناة) في المرفقات الكهربائية والتجهيزات مغلقة مع الأغطية المناسبة، المقابس أو لوحات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 513. هل توفر العبوات الكهربائية مثل المفاتيح والأوعية وصناديق التوصيلd أغطية أو لوحات ضيقة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 514. هل قطع مفاتيح المحركات الكهربائية التي تزيد عن قوة حصانين، قادر على فتح الدائرة عندما يكون المحرك في حالة توقف، دون أن تنفجر؟ (يجب أن تكون مفاتيح hor sepower تصنيف يساوي أو ما يزيد على تصنيف حصان المحرك.)  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 515. هل يتم توفير حماية الجهد المنخفض في جهاز التحكم في آلات أو معدات قيادة المحركات التي يمكن أن تسبب إصابة محتملة من البدء عن غير قصد؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 516. هل يوجد كل مفتاح قطع اتصال أو قاطع دوائر على مرأى من جهاز التحكم الحركي؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 517. هل كل محرك يقع على مرأى من وحدة التحكم أو وحدة التحكم قطع يعني قادرة على أن تكون مؤمنة في موقف مفتوح أو هو وسيلة منفصلة قطع تثبيتها في الدائرة على مرأى من المحرك؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 518. هل وحدة التحكم لكل محرك تتجاوز قوة حصانين، مصنفة في حصانا تساوي أو تتجاوز تصنيف المحرك الذي تخدمه؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 519. هل يتم إرشاد الموظفين الذين يعملون بانتظام على أو حول المعدات أو الخطوط الكهربائية النشطة في أساليب الإنعاش القلبي الرئوي (CPR)؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 520. هل يمنع الموظفون من العمل بمفردهم على خطوط أو معدات نشطة تزيد عن 600 فولت؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

ضجيج

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 521. هل هناك مناطق في مكان العمل تتجاوز فيها مستويات الضوضاء المستمرة 85dBA؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 522- هل هناك برنامج صحي وقائي مستمر لتثقيف الموظفين في: مستويات آمنة من الضوضاء، والتعرض؛ و 2000 ضوضاء؛ و 30 في المائة من الضوضاء؛ و 30 في المائة من الضوضاء؛ و 30 في المائة من الضوضاء؛ و 30 في المائة من ال آثار الضوضاء على صحتهم؛ واستخدام الحماية الشخصية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 523. هل تم تحديد مناطق العمل التي تجعل فيها مستويات الضوضاء التواصل الصوتي بين الموظفين صعبا ونشرها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 524. هل يتم قياس مستويات الضوضاء باستخدام مقياس مستوى الصوت أو محلل نطاق أوكتاف ويتم الاحتفاظ بالسجلات؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 525. هل تم استخدام الضوابط الهندسية للحد من مستويات الضوضاء المفرطة؟ 10- في حال تبين أن الضوابط الهندسية غير مجدية، هل تستخدم الضوابط الإدارية (أي تناوب العمال) لتقليل تعرض فرادى الموظفين للضوضاء؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 526. هل معدات الحماية السمعية المعتمدة (أجهزة تخفيف الضوضاء) متاحة لكل موظف يعمل في المناطق الصاخبة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 527. هل حاولت عزل الآلات الصاخبة عن بقية العملية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 528. إذا كنت تستخدم واقيات الأذن، هل يتم تركيب الموظفين بشكل صحيح وتعليماتهم في استخدامها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 529. هل يتم إجراء اختبارات دورية لقياس الصوت للموظفين في مناطق الضوضاء العالية لضمان وجود نظام فعال لحماية السمع؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

تاجيج

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 530. هل يحظر تزويد محرك الاحتراق الداخلي بسائل قابل للاشتعال أثناء تشغيل المحرك؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 531- هل يتم تشغيل الوقود بطريقة قد تكون احتمالات تسربها ضئيلة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 532. عندما يحدث تسرب أثناء عمليات الوقود، هل الوقود المسكوب جرفت تماما، تبخرت، أو غيرها من التدابير المتخذة للسيطرة على الأبخرة قبل إعادة تشغيل المحرك؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 533. هل يتم استبدال قبعات خزان الوقود وured ثانية قبل بدء تشغيل المحرك؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 534. في عمليات تزويد الوقود، هل هناك دائما اتصال معدني بين الحاوية وخزان الوقود؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 535. هل يتم تزويد خراطيم الوقود من نوع مصمم للتعامل مع نوع معين من الوقود؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 536. هل يحظر التعامل مع البنزين أو نقله في حاويات مفتوحة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 537. هل الأضواء المفتوحة أو النيران المفتوحة أو الإشعال أو معدات القوس محظورة بالقرب من تزويد أو نقل عمليات الوقود؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 538. هل التدخين محظور في محيط عمليات التزود بالوقود؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 539- هل يحظر تشغيل الوقود في المباني أو المناطق المغلقة الأخرى التي لا تهوية خصيصا لهذا الغرض؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 540- أين يتم تزويد الوقود بالوقود أو نقله عن طريق نظام تدفق الجاذبية، هل فوهات نوع الإغلاق الذاتي؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |

تحديد نظام الأنابيب

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 541- عندما يتم توصيل المياه غير الصالحة للشرب عبر إحدى المرافق، هل يتم نشر منافذ أو صنابير لتنبيه الموظفين بأنها غير آمنة ولا تستخدم للشرب أو الغسيل أو أي استخدام شخصي آخر؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 542- عندما تنقل المواد الخطرة عبر أنابيب فوق سطح الأرض، هل يتم تحديد كل خط أنابيب في نقاط يمكن أن يؤدي فيها الارتباك إلى مخاطر على الموظفين؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 543- عندما يتم تحديد خطوط الأنابيب بواسطة الطلاء الملون، هل يتم تحديد جميع الأجزاء المرئية من الخط على هذا الأساس؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 544- عندما يتم تحديد خطوط الأنابيب بواسطة أشرطة أو أشرطة مطلية بالألوان، هل توجد الأشرطة أو الأشرطة على فترات زمنية معقولة وفي كل منفذ أو صمام أو اتصال؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 545. عندما يتم تحديد خطوط الأنابيب حسب اللون، هل يتم نشر رمز اللون في جميع المواقع حيث يمكن أن يؤدي الارتباك إلى مخاطر على الموظفين؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 546. عندما يتم تحديد محتويات خطوط الأنابيب بالاسم أو اختصار الاسم، هل المعلومات مرئية بسهولة على الأنبوب بالقرب من كل صمام أو منفذ؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 547- عندما يتم تحديد خطوط الأنابيب التي تحمل مواد خطرة بواسطة علامات، هل العلامات التي شيدت من مواد متينة، والرسالة التي تحمل بوضوح وبصورة دائمة يمكن تمييزها، وهي علامات مثبتة في كل صمام أو منفذ؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 548. عندما يتم تسخين خطوط الأنابيب بواسطة الكهرباء أو البخار أو أي مصدر خارجي آخر، هل يتم وضع علامات التحذير المناسبة أو العلامات في الاتحادات أو الصمامات أو أجزاء أخرى صالحة للخدمة من النظام؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

مناولة المواد

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 549. هل هناك تصريح آمن للمعدات من خلال الممرات والمداخل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 550. هل الممرات محددة، ومخصصة بشكل دائم، وأبقى واضحة للسماح بمرور دون عوائق؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 551. هل يتم تفتيش المركبات الآلية والمعدات الآلية يوميا أو قبل استخدامها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 552. هل يتم إيقاف تشغيل المركبات وتعيين الفرامل قبل التحميل أو التفريغ؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 553- هل حاويات المواد القابلة للاحتراق أو المواد القابلة للاشتعال، عند تكديسها أثناء نقلها، مفصولة دائما بحاويات كافية لتوفير الاستقرار | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 554. هل تستخدم لوحات الأرصفة (لوحات الجسور) عند إجراء عمليات التحميل أو التفريغ بين المركبات والأرصفة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 556. هل الشاحنات والمقطورات مؤمنة من الحركة أثناء عمليات التحميل والتفريغ؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 557. هل تم بناء لوحات الأرصفة وسلالم التحميل وصيانتها بقوة كافية لدعم التحميل المفروض؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 558. هل يتم الحفاظ على شاحنات اليد في حالة تشغيل آمنة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 559. هل المظلات مجهزة بألواح جانبية ذات ارتفاع كاف لمنع المواد التي يتم التعامل معها من السقوط؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 560. هل المزالق وأقسام بكرة الجاذبية موضوعة أو مؤمنة بقوة لمنع التهجير؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 561. عند نهاية تسليم بكرات أو المزالق، هي الأحكام التي تم اتخاذها لكبح حركة المواد المعالجة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 562. هل يتم فحص المنصات عادة قبل تحميلها أو نقلها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 563. هل يتم استخدام السنانير مع مزالج السلامة أو غيرها من الترتيبات عند رفع المواد بحيث الرافعات أو تحميل المرفقات لن تنزلق بطريق الخطأ من السنانير رفع؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 564. هل تأمين السلاسل أو الحبال أو المفرقعات أو الرافعات كافية لأداء المهمة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 565. عند رفع المواد أو المعدات، هل يتم توفير الأحكام لضمان عدم مرور أي شخص تحت الأحمال المعلقة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 567. هل تتوفر أوراق بيانات أمان المواد للموظفين الذين يتعاملون مع المواد الخطرة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

نقل الموظفين والمواد

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 568. هل لدى الموظفين الذين يشغلون مركبات في الطرق العامة تراخيص مشغل سارية المفعول؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 569- عندما ينقل سبعة موظفين أو أكثر بانتظام في شاحنة أو حافلة أو شاحنة، هل تكون رخصة المشغل مناسبة لفئة vehicle التي يتم قيادتها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 570. هل تستخدم كل شاحنة أو حافلة أو شاحنة بانتظام لنقل الموظفين المجهزين بعدد كاف من المقاعد؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 571- عندما ينقل الموظفون بالشاحنات، هل يتم توفير أحكام لمنع سقوطهم من السيارة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 572. هل تستخدم المركبات لنقل الموظفين المجهزين بالمصابيح والمكابح والقرون والمرايا والزجاج الأمامي وإشارات الانعطاف، هل هي في حالة جيدة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 573. هل يتم تزويد مركبات النقل بالدرابزين أو الخطوات أو العربات أو الأجهزة المماثلة ، بحيث يتم وضعها وترتيبها بحيث يمكن للموظفين تركيبها أو إنزالها بأمان؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 574. هل مركبات نقل الموظفين مجهزة في جميع الأوقات بما لا يقل عن اثنين من المشاعل العاكسة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 575. هل يتم الحفاظ على طفاية حريق مشحونة بالكامل ، في حالة جيدة ، مع ما لا يقل عن 4 B:C في كل مركبة نقل للموظفين؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 576- عندما تنقل أدوات أو أدوات القطع ذات الحواف الحادة في مقصورات الركاب في مركبات نقل الموظفين، هل توضع في صناديق مغلقة أو حاويات مؤمنة في مكانها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 577. هل يمنع الموظفون من ركوب الخيل فوق أي حمولة يمكن أن تتحول أو تسقط أو تصبح غير مستقرة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

مراقبة المواد الضارة عن طريق التهوية

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 578- هل يكفي حجم الهواء وسرعته في كل نظام من أنظمة العادم لجمع الغبار أو الأبخرة أو الضباب أو الأبخرة أو الغازات التي يتعين التحكم فيها، ونقلها إلى نقطة تصرف مناسبة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 579. هل تم تصميم مداخل العادم والقنوات وقنوات الإمتيازات، وبنائها، ودعمها لمنع انهيار أو فشل أي جزء من النظام؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 580. هل يتم توفير منافذ أو أبواب نظيفة على فترات لا تتجاوز 12 قدما (3.6576 مترا) في جميع الأشواط الأفقية سو قنواتالعادم؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 581- وفي الحالات التي يجري فيها التحكم في نوعين أو أكثر من العمليات المختلفة من خلال نظام العادم نفسه، هل سيشكل الجمع بين المواد التي يجري التحكم فيها خطرا على الحريق أو الانفجار أو التفاعل الكيميائي في القناة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 582. هل يتم توفير هواء ماكياج مناسب للمناطق التي تعمل فيها أنظمة العادم؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 583. هل نقطة المصدر لهواء المكياج تقع بحيث الهواء النقي النقي فقط، الخالي من التلوث، سيدخل بيئة العمل؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 584- في حال وجود نظامين أو أكثر للتهوية يخدمان منطقة عمل، هل يعمل أحدهما بحيث لا يعوض وظائف الآخر؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

معدات التعقيم والملابس

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 585. هل الملابس أو المعدات الواقية الشخصية التي يطلب من الموظفين ارتدائها أو استخدامها، من النوع الذي يمكن تنظيفه وتطهيره بسهولة؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 586. هل يحظر على الموظفين تغيير الملابس أو المعدات الواقية الشخصية، ما لم يتم تنظيفها بشكل صحيح؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 587- هل يتم تنظيف الآلات والمعدات، التي تعالج أو تعالج أو تطبق مواد يمكن أن تكون ضارة للموظفين، و/أو تطهيرها قبل إصلاحها أو وضعها في المخزن؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 588- هل يحظر على الموظفين التدخين أو تناول الطعام في أي منطقة توجد فيها يلوث قد يكون ضارا إذا تم تناوله؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 589- عندما يطلب من الموظفين أن يتحولوا من ملابس الشوارع إلى ملابس واقية، هل يتم توفير غرفة تغيير ملابس نظيفة مع مرفق تخزين منفصل للملابس الواقية والشارعية؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 590. هل يطلب من الموظفين الاستحمام وغسل شعرهم في أقرب وقت ممكن بعد حدوث اتصال معروف مع مادة مسرطنة؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 591- عندما تؤخذ المعدات أو المواد أو غيرها من المواد إلى منطقة خاضعة للضوابط المسببة للسرطان أو إزالتها منها، هل يتم ذلك بطريقة تلوث المنطقة المناطق غير الخاضعة للتنظيم أو البيئة الخارجية؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |

تضخم الإطارات

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 592. حيث يتم تركيب الإطارات و / أو تضخيمها على عجلات مركز الإسقاط ، هل يتم نشر إجراء الممارسة الآمنة وإنفاذه؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 593. حيث يتم تركيب الإطارات و / أو تضخيمها على عجلات مع الحافات الانقسام و / أو حلقات التجنيب، هو إجراء الممارسة الآمنة نشر وإنفاذها؟ | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 594. هل كل خرطوم تضخم الإطارات لديها مقطع على تشاك مع ما لا يقل عن 24 بوصة (6.9 سم) من خرطوم بين تشاك وصمام اليد في خط وقياس؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 595. هل يقوم صمام التحكم في تضخم الإطارات بإيقاف تدفق الهواء تلقائيا عند إطلاق الصمام؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 596. هل يستخدم جهاز تقييد الإطارات مثل القفص أو الرف أو وسائل فعالة أخرى أثناء نفخ الإطارات المثبتة على حواف منقسمة، أو الحافات باستخدام حلقات التجنيب؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |
| 597. هل يمنع الموظفون منعا باتا من اتخاذ موقف مباشرة فوق الإطار أو أمامه أثناء تضخيمه؟  | نعم | لا | N/A | التعليقات |