**ورقة تقييم الامتثال للصحة والسلامة والأمن والبيئة**

| **التوجيهات: حدد إما "نعم" أو "لا" أو "غير متاح"، إذا كان الإجراء التصحيحي مطلوبًا ، أجب بـ "لا"، وبالنسبة لكل إجابة بـ "لا" ، قدم وصفًا موجزًا للمشكلة في عمود "التعليقات" ، أضف النتائج / المشكلة إلى سجل تتبع الصحة والسلامة والبيئة.** |
| --- |
| **م** | **السقالة** | **الإجابة** | **تعليقات** |
| **نعم** | **لا** | **غير متاح** |
| 1 | هل يعين مدير الموقع المسئولية المباشرة عن إدارة السقالات والوصول إلى مسئول الموقع (يفضل المشرف الميداني للمشروع)؟ |  |  |  |  |
| 2 | هل يضمن مسئول الموقع / المشرف الميداني للمشروع أنه يتم توفير الوصول الآمن إلى عمال الحرف؟ |  |  |  |  |
| 3 | هل يضمن مسئول الموقع / المشرف الميداني للمشروع أن مستخدمي السقالة مدربون على المخاطر المتعلقة بالعمل على السقالات؟ |  |  |  |  |
| 4 | هل يؤكد المشرف المسؤول أنه تم تحديد شخص مؤهل ومختص وإتاحته للإشراف على أنشطة السقالات في إطار اختصاصه/ها؟ |  |  |  |  |
| 5 | هل يحدد المشرف المسؤول تلك السقالات التي تتطلب تصميمًا خاصًا أو تقنيات تركيب خاصة؟ |  |  |  |  |
| 6 | هل يحافظ المشرف المسؤول على قاعدة بيانات أو نظام تعقب السقالات المطلوب؟ |  |  |  |  |
| 7 | هل يشرف المشرف المسؤول على طلب مواد السقالة ومناولتها وتخزينها والتخلص منها وإدارتها بشكل عام؟ |  |  |  |  |
| 8 | هل يضمن المشرف المسؤول أن تكون السقالات مبنية بالكامل وبطريقة آمنة بما في ذلك تمرير المواد واستخدام سلال المواد والتحصين ومنطقة الحظر (نسبة 2 إلى 1) والفحص المناسب عند الانتهاء وعمليات الفحص المنتظمة حتى التفكيك؟ |  |  |  |  |
| 9 | هل يضمن المشرف المسؤول أن تكون العلامة المناسبة مرفقة ومختومة لكل سقالة؟ |  |  |  |  |
| 10 | هل يضمن المشرف المسؤول أن بنّائي السقالة مدربون تدريباً كافياً للمهام المسندة إليهم؟ |  |  |  |  |
| 11 | هل يضمن الشخص المختص بالسقالة أن يتم بناء السقالات حسب المتطلبات ، وأن يتم وضع علامات عليها بشكل صحيح وأن يتم فحص جميع السقالات المركبة عند بداية كل دورية؟ |  |  |  |  |
| 12 | هل يضمن الملاحظون / المشرفون فهم جميع الموظفين لمتطلبات المشروع والامتثال لها فيما يتعلق بالاستخدام الآمن للسقالات ، بما في ذلك وضع علامات السقالة ، وفحص السقالات والحماية من السقوط؟ |  |  |  |  |
| 13 | هل مستخدمو السقالة مدربون على المخاطر المرتبطة بأنواع مختلفة من السقالة ، وهل يفهمون إجراءات السيطرة علي أو تقليل هذه المخاطر؟ |  |  |  |  |
| 14 | هل يتضمن التدريب على السقالات معلومات عن المخاطر الكهربائية ومخاطر السقوط والأشياء الساقطة في منطقة العمل ، وكيفية التعامل مع هذه المخاطر؟ |  |  |  |  |
| 15 | هل يتضمن التدريب على السقالات معلومات عن أنظمة الحماية من السقوط والأشياء الساقطة؟ |  |  |  |  |
| 16 | هل يتضمن التدريب على السقالات معلومات عن الاستخدام السليم والحمل الأقصى المعد للسقالات؟ |  |  |  |  |
| 17 | هل تم تنفيذ نظام لتوثيق عمليات فحص السقالات (تقرير العمل اليومي)؟ |  |  |  |  |
| 18 | هل تم علي الفور استبعاد أي مكونات معيبة تم اكتشافها أثناء عمليات الفحص؟ |  |  |  |  |
| 19 | هل تتوافق جميع السقالات مع متطلبات الموقع ، وكذلك أي متطلبات اتحادية و / أو محلية سارية؟ |  |  |  |  |
| 20 | هل السقالات مصممة بواسطة شخص مؤهل ويتم إنشاؤها / تحميلها وفقًا للمتطلبات / المعايير التنظيمية السارية؟ |  |  |  |  |
| 21 | حيثما ينطبق ذلك (أي في إطار المبادئ التوجيهية التنظيمية) ، هل تم تصميم سقالات الأنابيب والوصلات والسقالات ذات الإطار المصنّع التي يزيد ارتفاعها عن 38 مترا بواسطة مهندس محترف معتمد ؟ |  |  |  |  |
| 22 | حيثما ينطبق ذلك (أي في إطار المبادئ التوجيهية التنظيمية) ، هل تم تصميم سقالات الأعمدة بواسطة مهندس محترف معتمد ؟ |  |  |  |  |
| 23 | هل تم تركيب السقالات أو تحريكها أو فكها أو تغييرها فقط تحت إشراف وتوجيه شخص مختص مؤهل لتركيب السقالات أو تحريكها أو فكها أو تغييرها ؟ |  |  |  |  |
| 24 | هل تم تركيب السقالات أو تحريكها أو فكها أو تغييرها فقط بواسطة موظفين ذوي خبرة ومدربين تم اختيارهم لمثل هذا العمل من قبل الشخص المختص؟ |  |  |  |  |
| 25 | حيثما تستخدم ، هل تخضع السقالات المعلقة القابلة للتعديل لنفس متطلبات وضع العلامات والفحص كالسقالات المدعومة؟ |  |  |  |  |
| 26 | هل يتم توزيع المواد بالتساوي على المنصات ولا تتركز في منطقة واحدة؟ |  |  |  |  |
| 27 | هل يضمن المشروع عدم استخدام منصات الوصول لتخزين المواد الثقيلة مثل الكابلات والصمامات وشفاه الربط المسدودة وما إلى ذلك؟ |  |  |  |  |
| 28 | هل يستخدم المشروع البرنامج الإلزامي لوضع العلامات علي السقالات؟ |  |  |  |  |
| 29 | هل يقوم الشخص المختص بوضع علامة على جميع السقالات؟ |  |  |  |  |
| 30 | هل يضمن المشروع عدم عمل أي موظف من سقالة غير معلمة؟ |  |  |  |  |
| 31 | هل تعتبر السقالات غير المعلمة "محظورة" بالنسبة لجميع الموظفين (باستثناء أولئك المصرح لهم بتركيب أو فك أو إجراء إصلاحات علي السقالات)؟ |  |  |  |  |
| 32 | هل يضمن المشروع عدم استخدام إجراءات وضع العلامات علي السقالات كبديل لبناء سقالة كاملة (أي يجب بناء السقالة تماماً بقدر الإمكان)؟ |  |  |  |  |
| 33 | خلال عملية تفكيك السقالات ، هل يتم تفكيك جميع عناصر السقالة داخل هيكل السقالة (بمعنى عدم تمرير أي عناصر للسقالة خارج هيكل السقالة. هل يستخدم فريق السقالة سلال مواد/ أرفف نصفية معتمدة لإنزال المعدات إلى مستوى الأرض |  |  |  |  |
| 34 | أثناء أنشطة التشييد أو التعديل أو الفك، هل تكون منطقة الحظر / التحصين المطلوبة في موضعها الصحيح وبنسبة 2 إلى 1 المطلوبة، أو أنه قد تم الانتهاء من تقييم المخاطر. |  |  |  |  |