

جدول مساعدة لمدير العمل تحديد عوامل الخطر في مكان العمل

טבלת עזר למנהל עבודה - איתור גורמי סיכון באתר בנייה

ضع اشارة X إلى جانب كل مشكلة تجدها.

(לאعادة الاستخدام استعمال قلماً قابلاً للمسح).

تاريخ الفحص:



الرقم	الموضوع	الاشارة	النشاط
1	التحضير في موقع البناء		تعيين مدير عمل مؤهل للموقع، وضع لافتة / تفاصيل مدير العمل / الشركة المنفذة
			الإدارة والتسجيل في سجل عام.
			ادارة سجل ارشاد.
			اجراء ارشاد أساسي. بلغة مفهومة، للعمال وللمقاولين الثانويين حول المخاطر في الموقع.
			اجراء ارشاد للعمل على ارتفاع واستخدام الاحزمة ومعدات الوقاية الشخصية الخاصة.
			لافتات تحذير من المخاطر.
			اخراج النفايات والتخلص منها.
2	رفاه العاملين وسلامتهم		تسييج الموقع - عام ومن أجل فصل مواقع العمل.
			ملائمة خطة تنظيم السلامة للنشاط الحالي في موقع البناء.
			غطاء حماية من العوامل الجوية.
3	الحفر		معدات اسعاف أولي كاملة وسليمة.
			مكان ملائم للاسترخاء وتناول الطعام.
			ملابس العمل ملائمة لتجنب التعرض للشمس.
4	مسطحات العمل ومسطحات للمرور		معدات وملابس واقية شخصية.
			ثبات الجدران الداخلية للحفر.
			سلامة الممرات فوق وبجانب الحفر.
5	السقالات		سلامة الصعود من الحفر والنزول إليها.
			تسييج، لافتات وإنارة.
			ممرات ثابتة، واسعة ومسيجة.
6	الألواح الخشبية		معيقات في الممرات، حبال ربط، أكوام المواد والنفايات.
			قواعد، ثبات، ثبات التوصيل بالمبنى، الصلاحية.
			سلامم للصعود والنزول عن السقالات.
7	السلام		الأعطال، الاهتراء، النتوءات، المسامير.
			فحص سلامة السقالات.
			العمل على ارتفاع بدون السقالات.
8	فتحات في الجدران، في الأرضية وفي غرف الأدراج		تسييج سليم لمسطحات العمل.
			سقالات ميكانيكية - تسجيل النوع والفحص.
			سلامة السقالات المستقلة.
9	أدوات العمل المتنقلة		التأسيس، ثبات ومنانة انظمة الدعم (مثل - الأرجل، الأبراج)
			تخطيط من قبل مهندسين معتمدين.
			فحص السلامة والقوة.
10	الآلات		التأكد من الاستخدام الصحيح.
			التسييج ولأو تغطية الفتحات.
			النظافة، الانارة وسلامة غرف الأدراج والممرات والملاجئ.
11	الكهرباء		سلامة وصلاحية المعدات اليدوية.
			سلامة وصلاحية المعدات الكهربائية: العزل المزودج، الكوابل.
			اقراص القص: ملائمتها لنوع العمل ووجود جهاز وقاية.
12	الرافعات، الماكينات، معدات الرفع		معدات وقاية للحماية من الأجزاء الخطرة في الآلة.
			الفحص النظري لسلامة توصيل الطاقة - الكوابل، المقابس والقوابس.
			عدم وجود خطوط كهرباء قريبة من السقالات، الرافعات، المعدات الميكانيكية الهندسية.
13	حركة المركبات ومعدات النقل		فحص نظري لمسارات وسلامة كوابل الكهرباء في الموقع.
			فحص سلامة لوحات الكهرباء المؤقتة والمتنقلة من قبل كهربائي مع رخصة ملائمة.
			فحص وتوثيق صلاحية الأمانات مرة في الاسبوع.
			توصيل الكهرباء ووجود تأريض للرافعة البرجية من قبل كهربائي مع رخصة ملائمة.
			فحص استمرارية التأريض من قبل كهربائي فاحص.
			فحوصات من قبل فاحص مؤهل ووجود التقارير.
			سلامة ومتابعة تصليح الاعطال نتيجة للتعديلات والعتور على الاعطال.
			التأكد من أن مشغلي الرافعات مؤهلين وحاصلين على رخص سارية المفعول.
			وجود عمال توجيه وعمال ربط وتحميل حاصلين على تأهيل ودورات تجديد معلومات سارية المفعول.
			التأكد من استخدام معدات سليمة.
			التأكد من وجود رخص ملائمة للمشغلين.
			وجود لافتات ملائمة لحركة السير وللتوجيه.

لتفاصيل إضافية يمكن التوجه لمركز المعلومات الخاص
بمؤسسة السلامة والصحة المهنية



هاتف: 9214*
www.osh.org.il