جدول مساعدة لمدير العمل تحديد عوامل الخطر في موقع البناء



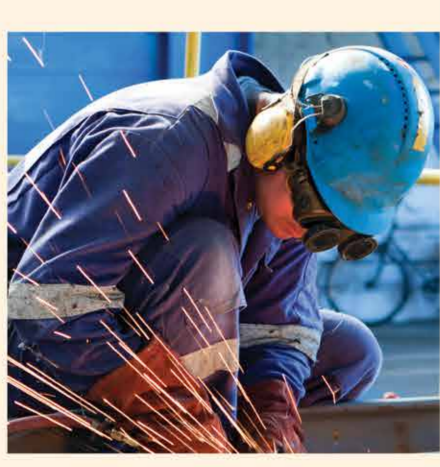
تاريخ الفحص:______ (لإعادة الاستخدام استعمل قلماً قابلاً للمسح). ضع إشارة X إلى جانب كل خطر نجدها .











للإبلاغ عن مصادر الخطر في العمل وتوجهات الجمهور في

www.osh.org.il | *9214





ال جراء	الإشارة	الموضوع	الرقم
تعيين مدير عمل مؤهل للموقع، وضع لافتة / تفاصيل مدير العمل / الشركة المنفذة		التجهيزات في موقع البناء	1
الإدارة والتسجيل في سجل عام.			
إدارة سجل إرشاد.			
إجراء إرشاد أساسي بلغة مفهومة للعمال وللمقاولين الثانويين حول المخاطر في الموقع.			
إجراء إرشاد للعمل على ارتفاع واستخدام الأحزمة ومعدات الوقاية الشخصية الخاصة.			
لافتات نحذير من المخاطر.			
إخراج النفايات والتخلص منها .			
تسييج الموقع – عام و من أجل فصل مواقع العمل وفحص سلامة اللافتات من قبل منفذ البناء وأصحاب المهام.			
تعيين مساعد أمان – فحص مسائل مختلفة حسب قائمة التسجيل.			
ملائمة خطة تنظيم الأمان للنشاط الحالي في موقع البناء.			
غطاء حماية من العوامل الجوية.		رفاهية العاملين وسلامتهم	2
معدات إسعاف أولي كا ملة وسليمة.			
مكان ملائم للاستراحة وتناول الطعام.			
ملابس العمال ملائمة لتجنب التعرض للشمس.			
ملائمة المعدات و ملابس الحماية الشخصية.			
فحص ثبات الجدران الداخلية للحفر .			
سلامة المهرات فوق وبجانب الحفر.		أعمال الحفر	3
سلامة الصعود من الحفر والنزول إليها .			
تسييج، لافتات وإنارة.			
مهرات ثابتة و مستقرة، واسعة و مسيجة.		أبيط المجا	
عبرت بين و مسرد، و مسرو و مسرد و مسرد و مسرد و النبيات و مسرد و النبيات و مسرد و النبيات و المحروب و مسرد و ال		أسطح العمل وأرصفة	4
ورات التوصيل بالهبنى، الصلاحية. قواعد، ثبات، ثبات التوصيل بالهبنى، الصلاحية.			5
حواعد، نبات، نبات انتوتین باشیدن، انتشائیه. استعمال السلالم للصعود والنزول عن السقالات.			
فحص الأعطال، الاهتراء، النتوءات، الهسا مير.			
قحص ال عصال ، ال هتراء ، النتوءات ، الهشاهير . تخطيط وبناء السقالات يتم على يد مخطط البناء . يجب إرفاق الخطط في السجل العام .			
		السقالات	
فحص سلامة السقالات. تسييج سليم لمسطحات العمل.			
سقالات میکانیکیة – تسجیل النوع والفحص.			
السقالات العامودية – يتم الفحص أيضا وفقا للمعيار الإسرائيلي. سِلامة السقالات المستقلة.			
التأسيس، ثبات و متانة أنظمة الدعم (الأرجل، الأبراج)		الألواح الخشبية	6
تخطيط من قبل مهندسين مؤهلين.			
فحص السلامة والهتانة.		السلالم	7
التأكد من الاستخدام الصحيح. التسييج وتغطية الفتحات.			
		فنحات (في الجدران، في الأرضيات وفي غرف الأدراج)	8
فحص النظافة، الإنارة وسلامة غرف الأدراج والمهرات والملاجئ.		(5:3-0: —3- Ö-3 —10:	
فحص سلامة وصلاحية المعدات اليدوية.		أدوات العمل	9
فحص سلامة وصلاحية الهعدات الكهربائية: العزل الهزدوج، الكوابل.		الهتحركة	
أقراص القص: ملائمتها لنوع العمل ووجود معدات واقيه.			
معدات وقاية للحماية من الأجزاء الخطرة في الآلة.		الآلات	10
الفحص النظري لسلامة توصيل الطاقة – الكوابل، المقابس والفيوزات.			
إبعاد خطوط كهرباء عن السقالات، الرافعات، المعدات الهيكانيكية الهندسية.			
فحص نظري لهسارات وسلامة كوابل الكهرباء في الهوقع.		الکھرباء	11
فحص سلامة لوحات الكهرباء المؤقتة والمتحركة من قبل كهربائي مع رخصة ملائمة.			
فحص وتوثيق صلاحية مفاتيح الأمان مرة في الأسبوع.			
توصيل الكهرباء ووجود تأريض للرافعة البرجية من قبل كهربائي مع رخصة ملائمة.			
فحص توصيلات التأريض من قبل کهربائي فاحص.			
فحوصات من قبل فاحص مؤهل ووجود سجلات.			
سلامة ومتابعة تصليح الأعطال نتيجة للتعديلات والعثور على الأعطال.		الرافعات، آلات	1.0
الفحص اليو مي لسجلات الرافعة.		و معدات الرفع	12
وجود عمال توجيه وعمال ربط وزحميل حاصلين على تأهيل ودورات زحديث معلومات سارية المفعول.		و معدات الرجع	
الفحص اليو مي لسجلات الرافعة.			
استخدام معدات سليهة.		حركة الهركبات	12
التأكد من وجود رخص ملائمة للمشغلين. وجود لافتات ملائمة لحركة السير وللتوجيه.		ء	13
		J J	