

اقائمة التحقق من السلامة

قائمة التحقق من السلامة

يمكن أن تُستخدم قائمة التحقق من السلامة هذه من قبل المقاولين الأساسيين والمشرفين على الموقع لكي يقوموا بإدارة مخاطر قوالب صب الخرسانة والأعمال المرتبطة بها والتي تتم في مواقع البناء.

يقع على عاتق المقاولين والبنائين الرئيسيين واجب توفير بيئة آمنة وخالية من المخاطر على الصحة والسلامة والحفاظ على تلك البيئة قدر المستطاع. وهذا يتضمن التأكد من القيام بالتخطيط المناسب والتشاور والتواصل وتوفير أنظمة العمل الآمنة ومعدات الأمان المناسبة في الوقت المناسب والتأكد من أن المنشأة يتم صيانتها بشكل مناسب.

وتشمل المخاطر الرئيسية المتعلقة بقوالب صب الخرسانة السقوط من حواف القوالب أو باختراقها، سقوط أخشاب أو حمولة رافعة وارتطامها بالعمال، وانهيار قوالب صب الخرسانة وتشابكها مع خطوط الكهرباء.

تم تصميم قائمة التحقق من سلامة صب الخرسانة لمساعدة المشرف على الموقع في تحديد المشكلات أو المخاطر المحتملة الناتجة عن قوالب صب الخرسانة في موقع البناء. وليس الغرض منه أن يكون مفصلاً وينبغي الاطلاع على التشريعات والمعايير ومدونات الممارسات والتوجيهات المناسبة.

قد يتم فرض غرامات فورية تصل لغاية 3600 دولار للشركات و 720 دولار للأفراد في حق الأشخاص الذين يعرضون حياة العمال للخطر من خلال عدم حمايتهم بشكل كافٍ عند العمل من المرتفعات، أو عند قيامهم بأعمال مرتفعة الخطورة دون حصولهم على رخصة عمل مناسبة لتلك الأعمال مثل القيام بأعمال نصب السقالات وعمليات تشغيل الرافعات.

إذا أُجبت بـ "كلا" على أي من الأسئلة التالية، فقد تكون قد انتهكت تشريعات الصحة والسلامة في العمل، أو قواعد الممارسة المرتبطة بها أو المعايير الأسترالية.

تفاصيل العمل		
اسم المصلحة التجارية	التاريخ	الوقت
مُلئت قائمة التحقق من السلامة من قبل :	المنصب	
عنوان الموقع		
موّرد أو مركّب قالب صب الخرسانة		

التحضير لقوالب صبّ الخرسانة وبيئة العمل

كلا	نعم	اسأل نفسك هذه الأسئلة
		هل تم إجراء مشاورات كافية عند التخطيط لتسلسل العمل المتعلّق بقوالب صبّ الخرسانة؟ على سبيل المثال مع أصحاب الواجبات الآخرين والعمّال والمقاولين؟
		هل تمّت مراجعة بيانات طريقة العمل الآمن لمقاولي قوالب صبّ الخرسانة (SWMS) قبل البدء بالعمل؟ على سبيل المثال تلك الخاصة بالعمل في المرتفعات والأمور المتعلّقة بالكهرباء، وإلى ما هنالك.
		هل هناك خطة أو تصميم للقوالب تمّ توقيعها من قبل شخص مختص (من قبل مهندس مثلاً)
		هل تم التأكد على أن موقع القوالب سيحتّم وزن القوالب والخرسانة والأحمال الأخرى الإضافية (كالمضخات والعمال والجبال وما إلى ذلك)؟ على سبيل المثال، عبر تقديم الشخص المختص موافقته المسبقة قبل الوصول إلى السطح أو صبه.
		هل تم تزويد عمّال قوالب صبّ الخرسانة بالتدريبات والمعلومات والتعليمات المناسبة للعمل بأمان؟
		هل تم إعطاء عمّال قوالب صبّ الخرسانة معلومات حول الموقع؟
		هل هناك منطقة حظر أثناء بناء أو صب أو تفكيك القوالب؟
		هل تم فحص القوالب وأنظمة الدعم بانتظام والموافقة عليها من قبل شخص مختص في كل فترة؟ على سبيل المثال قبل السماح لغير عمال قوالب صبّ الخرسانة بالوصول إلى السطح، وقبل وضع الخرسانة، وقبل التفكيك.
		هل تم إعداد خطة طوارئ وتمّ إتاحتها في الموقع؟
التعليقات		

إدارة قوالب صبّ الخرسانة في الموقع

كلا	نعم	اسأل نفسك هذه الأسئلة
		هل مكونات القوالب في حالة جيدة؟
		هل جميع مكونات القوالب متوافقة؟
		هل تم توفير ألواح سفلية وألواح قاعدة كافية تحت الدعائم والإطارات، عند اللزوم؟
		هل القوالب وأنظمة الدعم محمية من المحطة المتنقلة التي تعمل بالطاقة ومن حركة مرور المركبات عند الحاجة؟
		هل تم توفير وصول وخروج آمن مناسب من وإلى أسطح القوالب للعمال الذين سيعملون على القوالب أو بالقرب منها؟
		هل توجد تدابير تحكم كافية لمنع خطر سقوط أي شيء من أسطح القوالب؟
		هل تحتوي جميع الطوابق على حماية كافية لمنع سقوط أي شخص من حافة السطح؟ على سبيل المثال وجود سقالات ودرابزين مؤقت؟
		هل تحتوي جميع الطوابق على ضوابط كافية لمنع الشخص من السقوط عبر الاختراقات؟ على سبيل المثال أعطية لسد الفتحات ودرابزين مؤقت؟
		هل تم فحص القوالب للتأكد من عدم تغييرها قبل صبها؟ على سبيل المثال، الدعامة التي لم تتم إزالتها من قبل أشخاص غير معتمدين
		هل تم اتّخاذ تدابير احترازية للحماية من خطوط الطاقة الكهربائية العلوية عند الاقتضاء؟
		هل هناك إضاءة كافية للوصول والقيام بالأعمال بشكل آمن؟
		هل تمت إدارة المخاطر الكهربائية على أسطح القوالب بشكل مناسب؟ على سبيل المثال، إدارة الأمور المتعلّقة بأسلاك الكهرباء، وإجراء الفحوصات والترقيعات ولوحات التوزيع، وما إلى ذلك.
التعليقات		

لمعرفة المزيد يمكنكم الاطلاع على الموارد التالية:

- [مدونة الممارسات الخاصة بقوالب صب الخرسانة](#)
- [مدونة الممارسات الخاصة بأعمال البناء](#)
- [مدونة الممارسات لإدارة مخاطر السقوط في أمكنة العمل](#)
- [العمل بالقرب من خطوط الكهرباء العلوية-الأساسيات](#)
- [قوالب صب الخرسانة - AS3610 المعايير الأسترالية](#)

تفضّلوا بزيارة موقع: www.safework.nsw.gov أو إتصلوا بالرقم 13 10 50

بيان الإخلاء من المسؤولية:

قد يحتوي هذا المنشور على معلوم ات متعلّقة بقوانين الصحة والسلامة وكيفية إنفاذها في العمل في نيو ساوث ويلز. وقد يتضمّن بعض الالتزامات القانونية الخاصة بك بموجب بعض التشريعات التي تديرها SafeWork NSW. ولضمان امتلاكك بالالتزامات القانونية يجب عليك الاطلاع على التشريعات المناسبة. ويمكن التحقق من المعلومات المتعلقة بأحدث القوانين من خلال زيارة موقع التشريعات في نيو ساوث ويلز على الرابط التالي: www.legislation.nsw.gov.au

لا يمثّل هذا المنشور بياناً شاملاً للقانون ولكيفية تطبيقه على مشاكل معيّنة أو على الأفراد وهو لا يعني عن الاستشارة القانونية. ويجب عليك التقدّم بطلب الاستشارة القانونية المستقلة إذا كنت بحاجة إلى مساعدة في معرفة كيف ينطبق القانون على وضعك. يمكن عرض هذه المواد وطباعتها وإعادة إنتاجها دون تعديل وذلك للاستخدام الشخصي أو الداخلي أو غير التجاري.

كتالوج رقم: SWNSW_33177_22

SafeWork NSW, 92-100 Donnison Street, Gosford, NSW 2250

Locked Bag 2906, Lisarow, NSW 2252

خط تجربة العملاء: 13 10 50

الموقع الإلكتروني: www.safework.nsw.gov.au

© حقوق الطبع والنشر: SafeWork NSW 0321