

## المناولة النبوبية الأرضية منصة الحفر

سلطة بدء العمل: لن أبدأ العمل حتى أتأكد مما يلي...

مراجعة متطلبات بدء العمل	الشخص أو الأشخاص الذين يؤدون العمل	يجب على جميع الأشخاص المعرضين للمخاطر والمكلفين ببدء العمل التأكيد على كل عنصر من عناصر العمل المدرجة أدناه	ن تطبيق البنود المذكورة أدناه والتحقق منها قبل بدء العمل
لقد تأكدت من تنفيذ البنود التالية			
		<p>معال تقييم مخاطر المهمة المرتبطة بنطاق العمل مناقشة المخاطر مع فريق العمل قبل بدء العمل</p> <p>التحقق من العمليات التي يتم القيام بها في وقت واحد وقد تؤدي لظهور مخاطر إضافية</p> <p>العوائق البحث عن المعدات - الرفعات والقاطرات ومعدات الطرف الثالث، وغيرها - المعلقة بين الدوار والتاج في مسار المحرك الطوي/دوار الطاقة</p> <p>الوضع في الاعتبار تأثير الرياح على الخراطيم والكابلات القريبة</p> <p>الموقتة تثبيت جهاز أمان، إذا كان ذلك ممكناً، مصمم لمنع كتلة الحركة من ضرب الكتلة التاجية، و/أو تحقق من أن أرضية منصة الحفر لها حدود ونقاط محددة في مكانها لمنع تصادمات</p> <p>الكتل تعيين الحدود العليا واختيارها لواقى التاج - مخرج التاج</p> <p>- تعيين الحدود السفلية واختبارها من أجل حماية الأرضية - الأرضية للخارج</p> <p>- نقاط مجموعة الاطلاق</p> <p>- ينبغي اختبار الوظيفة حسب متطلبات الشركة جاري إجراء فحص الأجسام المتساقطة، وإعادة فحص ما يلي</p> <p>- الاهتزاز المفرط أو التناثر</p> <p>- حادث اصطدام أو سقوط جسم</p> <p>- بعد تجاوز الحد الأقصى للحمولة العاملة</p>	<p>بذ المخاطر والسيطرة عليها وأن الوضع الآن آمن لبدء العمل</p>
		<p>فحص معدات الرفع والتعليق وفقاً لمتطلبات الشركة المصنعة للمعدات الأصلية، ويشمل على سبيل المثال ال الحصر - المصاعد والكابلات، والمزالج، وأقل المزالج، والمسامير، والنوابض</p> <p>عقد الرفع الصغيرة والأغطية والسدادات والحبال وحلقات التوصيل والقيود والكابلات، وغيرها لم يتم تغيير المعدات أو تعديلها أو تصنيعها حسب المجال معدات الرفع - على سبيل المثال، ملحقات الأجزاء الرفع - تتسم بمواصفات مناسبة لعمليات الرفع</p> <p>استبدال الأجزاء البالية أو التالفة</p>	<p>ان معدات الرفع والتعليق</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• معتمدة</li> <li>• قد تم فحصها</li> <li>• ذات مواصفات مناسبة</li> <li>• لتجارت المهمة</li> </ul>
		<p>قياس حشوات المصعد وهي بالحجم الصحيح للكثف الأنبوبي وكثف الحمولة الذي يتم رفعه</p>	<p>قياس حشوات المصعد وهي بالحجم الصحيح للكثف</p>
		<p>يدرك طاقم العمل - الطريقة الآلية المستخدمة لتثبيت/تأمين المصعد - يدوياً أو هيدروليكيًا - أهمية التحقق من الإغلاق/التأمين في كل مرة يتم فيها تشغيل المصعد</p>	<p>طاقم العمل على دراية بالطريقة المستخدمة نقل/تأمين المصعد</p>
		<p>ينبغي أن تكون عقد الرفع الصغيرة والأغطية والمقابس - متطابقة مع مجال الأنبوب (الأنابيب) التي يتم رفعها</p> <p>- مميزة بعلامة تشير إلى الحجم</p> <p>- معتمدة للرفع - أي أنها ليست واقياً للحبل</p> <p>يدرك طاقم العمل - أن عقد الرفع الصغيرة والأغطية يجب أن تكون مربوطة ومحكمة تماماً</p>	<p>عقد الرفع الصغيرة والأغطية والمقابس بالحجم الصحيح ومربوطة بالكامل</p>
		<p>ن الاتصال الأولية والثانوية) يمثل أجهزة الأسلاك وإشارات اليد المتفق عليها الاتفاق على إشارات إيقاف العمل التي سيتم استخدامها في حالات الطوارئ</p> <p>تحديد الشخص المسؤول وفقاً للخطة أو الإجراءات</p> <p>موافقة أعضاء طاقم العمل على أدوارهم ومسؤولياتهم الفردية</p>	<p>الاتفاق على خطة الاتصال والمسؤوليات من جانب طاقم العمل</p>
		<p>تحديد المناطق المحظورة ووضع الضوابط اللازمة لحماية الأشخاص من مخاطر خط النار</p> <p>التحكم في الوصول إلى المناطق المحظورة</p> <p>تحديد المناطق الآمنة وعدم وجود أي عوائق في طرق الهروب وطاقم العمل على دراية بها</p>	<p>تحديد المناطق المحظورة والتحكم في الوصول إليها</p> <p>بناء على النشاط المحدد</p>

توقف عن العمل واطلب المساعدة إذا كانت أي من الضوابط/الإجراءات الوقائية المذكورة أعلاه غير مطبقة

التاريخ	إمضاء	الاسم بحروف واضحة / الدور	مراجعة متطلبات بدء العمل

## المناولة الأنبوبية أرضية منصة الحفر

